# Otto und Stachowitz Abrif der Bererbungs lehre und Rassenkunde

einschließlich der Familienkunde, Rassenhygiene und Bevölkerungspolitik

8477

. 0

Wenner genth. Unti.

# Abrif der Vererbungslehre und Rassenkunde

einschließlich der Kamilienkunde, Rassenhygiene und Bevölkerungspolitik

Don

#### Dr. Hermann Otto

Oberstudienrat an der Staatlichen Hauptstelle für den naturwissenschaftlichen Unterricht, Berlin

und

#### Dr. Werner Stachowitz

Studienrat an der Rönig-Friedrich=Schule in Berlin-Friedrichshagen

Udte, ergänzte Uuflage

1937

Verlag Moritz Diesterweg / Frankfurt am Main

Bestell=Mr. 8477

Das vorliegende Heft dient als Erganzung zur "Biologie" von Otto und Stachowitz

Teil I: Die Natur als Lebensgemeinschaft

1. Band: Die Pflanzenwelt

2. Band : Die Tierwelt

Teil II: Pflanze, Tier und Mensch als Lebewesen

Teil III: Die Lebewesen in ihrer Umwelt

Da das Buch eine in sich abgeschlossene Darstellung der Vererbungslehre und Rassenkunde bringt und die wichtigen Schlußfolgerungen aufzeigt, die sich daraus für den Einzelmenschen und das Volksganze ergeben, kann es auch völlig selbständig verwendet werden.

## Zur Einführung.

"Das Ideal der Raffenhygiene muß in unserer Jugend lebendig werden." (Leng.)

Die Entdeckung der Dererbungsgesetz zu Beginn dieses Jahrhunderts hat die "Cebenskunde" oder Biologie von einer mehr beschreibenden und spekulativen Naturlehre zu einer exakten Wissenschaft erhoben. Zunächst wurden ihre Ergebnisse auf die Deredlung und hochzucht von Nutpflanzen und haustieren angewendet und dadurch eine grundlegende Wertsteigerung der Erzeugnisse unserer heimischen

Wirtschaft ermöglicht.

Die überragende Bedeutung der Dererbungslehre, die ihr eine führende Stellung in der geistigen Gesamthaltung unserer Zeit sichert, beruht jedoch in der Erkenntnis, daß auch der Mensch als Einzelwesen wie als Glied der Dolksgemeinschaft den Geschmäßigkeiten des Cebens unterworfen ist. Die Pflege der Erbgesundheit von Samilie, Sippe und Rasse steht im Blickpunkt des Interesses, da von ihr das Schicksal und die Zukunft unseres Dolkes abhängen. Es ist daher ein wichtiges Jiel der nationalsozialistischen Weltanschauung, daß umfassende Kenntnisse der Erblehre, Rassen und Samilienkunde, sowie der Rassen und Erbgesundheitspslege einschließlich der Bevölkerungspolitik Gemeingut jedes Dolksgenossen werden müssen.

Das vorliegende Buch will an seinem Teil an dieser kulturellen Arbeit mithelfen und dadurch beitragen, den Weg zu bereiten zu einer glüdlicheren, gesicherten

Zukunft unseres deutschen Daterlandes.

Dr. Stadjowitz.

Dr. Otto.

## Zur achten Auflage.

Das vorliegende heft hat sich in der kurzen Zeit seit seinem Erscheinen viele Anhänger erworben, denen wir für die freundlichen anerkennenden Zuschriften

besten Dank sagen.

In der Neuauslage sind an mehreren Stellen Verbesserungen in Text und Bild vorgenommen worden, vor allem ist die neue deutsche Gesetzgebung zur Erb- und Rassenpflege noch eingehender als bisher gewürdigt worden. Auf Seite 75 wird eine schematische Übersicht zu den Nürnberger Gesehen gegeben und am Schluß des Buches eine Zusammenstellung der Gesehe hinzugesügt, in denen das nationalpolitische Gedankengut nunmehr fest verankert ist.

Dr. Stadjowitz.

Dr. Otto.

# Inhaltsverzeichnis.

	Erstes Kapitel: Vererbungslehre	Zeite
- 1	Veranderlichkeit erblicher und nichterblicher Merkmale (Dariation)	7
1.		
	A. Gesetmäßigkeit der Variationserscheinungen	7
	1. Die Begriffe "Art", "biologische Rasse" und "Juchtrasse"	11
	B. Variation und Auslese	19
	C. Das Problem der Vererbung erworbener Eigenschaften (21 m =	
	welt und Erblichkeit)	14
	1. Versuche über den Einfluß der Umwelt	14
	2. Reimbahn und Elmweltseinfluffe	15
	3. Erbbild und Erscheinungsbild	16
	4. Mensch und Elmwelt	17
11.	Die Vererbung bei Mischung von verschiedenem Erbgut	18
	A. Aber die Entdedung der Bererbungsgesete	18
	B. Ergebniffe der Mifchlingsforfdung	18
	1. Vererbung von einem Merkmalspaar	18
	a) Zwischenelterliche oder intermediare Vererbung	18
	b) Dominante und rezessive Vererbung	20
	c) Erklärung der drei ersten Mendelschen Regeln	29
	d) Versuche und Aufgaben	23
	e) Areuzungsverluche	2
	2. Vererbung von zwei Merkmalspaaren	2
	3. Vererbung von drei und mehr Merkmalspaaren	2
	4. Rudfreuzung	5,
	C. Die Vererbung als Problem der Zellenlehre	2
	1. Abereinstimmung zwischen Zell= und Mischlingsforschung	2
	a) Zellteilung, Reifeteilung und Vereinigung der Keimzellen	2
	b) Die Chromosomen oder Kernschleisen	3
	c) Gleichwertigkeit der mannlichen und weiblichen Reimzellen	3
	2. Weiterer Ausbau der Erblehre	3:
	a) Roppelung von Unlagen	3
	b) Geschlecht und Vererbung	
	d) Zusammenarbeit mehrerer Unlagenpaare. Versteckte (kryptomere) Unlagen	
111.	. Anderung des Erbgutes	3
	A. Umbildung der Urten und fprunghafte Anderung (Mutation)	
	B. Kunftliche Erzeugung von Erbanderungen (Mutationen)	
i	C. Mutationsbildung und Abstammungslehre	4

	and the second s	Seite
IV.	Die Steigerung der völkischen Wirtschaft durch Unwendung der	
	Erblehre auf Pflanzen= und Tierzucht	41
	A. Siderung der Volksernahrung durch biologifde Budtmethoden	41
	B. Biele und Erfolge der deutschen Pflangen = und Tiergucht	41
	Zweites Kapitel: Rassenkunde	
I.	2 (111111) (11111) (1111) (1111)	.~
1.		43
	A. Das Tertiar oder die Braunkohlenzeit	43
	B. Das Diluvium oder die Eiszeit	43 43
	2. Die ältere Steinseit	43
	a) Der frühere Abschnitt der paläolithischen Zeit	44
	b) Der mittlere Abschnitt der paläolithischen Zeit	45
	c) Der spätere Abschnitt der palaolithischen Zeit	47
	C. Das Alluvium oder die Jegtzeit	49
	1. Die jüngere Steinzeit	- 49
	a) Altere Stufe	49
	b) Jüngere Stufe	49
	2. Die Bronzezeit	50
	3. Die Eisenzeit	51
II.	Die heutigen Menschenrassen	51
	A. Der Begriff Menschenrasse	51
	B. Einzelmensch und Rasse	53
	C. Die Rassen der Menschen	54
	1. Die europäischen Rassen	54
	a) Die nordische Rasse	54
	b) Die fälische oder dalische Rasse	56
	c) Die Mittelmeer= oder westische Rasse	56
	d) Die dinarische Rasse	57
	e) Die alpine oder ostische Rasse	57
	Die oftbaltische oder ofteuropäische Rasse	57
	g) Die Judetische Rasse	58 58
	2. Einschläge fremder Rassen in Europa	58
	4. Typenfunde	58
	D. Polt und Rasse	59
	1. Der Begriff "Volt"	59
	2. Das Rassengemisch der europäischen Völker	60
	3. Kulturelle Leiftungen der nordischen Raffe	61
	Drittes Kapitel: Familienkunde	
I	Geschlechterkunde	63
11.	Völkische Familienkunde	66

	Rassenhygiene und biologische Bevölkerungspolitik	
	im nationalsozialistischen Staat	Seite
1	Rassenpflege und Erbgesundheitspflege als Pflichten des Einzelsmenschen gegen Rasse, Volk und Staat zur Vermeidung der Volkssentartung	69
	Gründe für die Entartung	.70
	A. Das hehlen der natürlichen Auslese (Gegenauslese)  1. Biologische Auslese  a) Auslese durch Krantheit  b) Auslese durch Krieg  c) Teilweise Auslese durch Inzucht  2. Soziale Auslese  a) Das Problem der Bevölkerungsbewegung  b) Angleiche Vermehrung der verschiedenen Volksangehörigen  c) Schnelligkeit in der Veränderung der Zusammensetzung eines Volkes  d) Landslucht und Auswanderung  B. Anderung in der rassischen Jusammensetzung des Volkes	70 70 70 71 71 71 71 73 74 74
Ш.	Mittel zur Aufartung und Bekämpfung der Entartung A. Offentliche Erbgesundheitspflege und biologische Bevölke- rungspolitik	77 77 78
ماري م	länge: Literatur= und Lehrmittel=Auswahl	78
ziii)	Die wichtigsten neuen deutschen Gesetz zur Erb= und Rassen= pflege	S1 S3
	Quellennachweis der Abbildungen.	
Seite	29 Abb. 1 und Seite 10 Abb. 2: aus Kleinschmidt, Rasse und Art. Armanen=De Ceipzig.	rlag
Seite Seite Seite	2 26 Abb. 11 und 12, Seite 33 Abb. 16 und 17, Seite 35 Abb. 19: aus Mathema Naturwissenschaftliche Technische Bücherei Band 10: Setscher, Abrik der Erbbio und Eugenit. Derlag Otto Salle, Berlin und Frankfurt a. M.  2 44 Abb. 24, Seite 46 Abb. 25, Seite 47 Abb. 26 und 27: aus Herrmanne Str. Naturkundliches Arbeitsbuch, Heft 6. Derlag Mority Diesterweg, Frankfurt a. T.  2 48 Abb. 28, Seite 49 Abb. 29: aus Schuchhardt, Dorgeschichte von Deutschled Derlag R. Oldenbourg, München.  2 50 Abb. 30 und 31: aus Ceben ringsum. Derlag Mority Diesterweg, Frankfurt a. E. 2 Abb. 32 und 33, Seite 56 Abb. 35: aus Günther, Kleine Rassenkunde beutschen Dolkes. J. S. Cehmanns Derlag, München.	ibbe N. lanb . M
	e 55 Abb. 34: aus Staemmler, Rassenpflege im völtischen Staat. J. S. Cehm Derlag, München. e 71 Abb. 45: aus Zeitschrift "Dolt und Rasse". J. S. Cehmanns Derlag, Mün	
Delli	c 11 tipp. To, and Jentalit " Dott and tialle . J. J. Dedinant Dettag stant	

#### Erstes Rapitel.

## Vererbungslehre.

# I. Veränderlichkeit erblicher und nichterblicher Merkmale (Variation<sup>1</sup>).

A. Gesetzmäßigkeit der Variationserscheinungen.

1. Die Begriffe2) "Art", "biologische Rasse" und "Zuchtrasse".

Die heute lebenden Pflanzen und Tiere sind die Endglieder einer langen, vielsach verzweigten Entwicklungsreihe. Das natürliche System ist demnach die Ordnung aller Lebensformen nach ihrer verwandtschaftlichen [phylogenetischen<sup>3</sup>)] Zussammengehörigkeit.

Nach dem natürlichen System gliedern wir die Tierwelt in Tierstämme oder streise, Klassen, Ordnungen, Samilien, Gattungen und Arten; die Pflanzenwelt in Abteilungen, Klassen, Samilien, Gattungen und Arten. Jur wissenschaftlichen Benennung der einzelnen Pflanzen= und Tierarten verwenden wir einen Gattungsnamen und einen dahinter gestellten Artnamen. Beispiel: Jur Gattung (genus) Canis (hundeartige Raubtiere) gehören die Arten (species) Canis familiaris (haushund), C. lupus (Wolf), C. vulpes (Suchs), C. aureus (Goldschafal).

Dom Standpunkt der Erkenntniskritik aus müssen wir uns jedoch vergegenwärtigen, daß der Begriff der "Art" sowie der einer jeden anderen systematischen Gruppe erst durch Abstraktion von der Sülle der Einzelwesen in uns entstanden ist. Er ist also nicht von Natur aus gegeben,

sondern das Ergebnis unseres menschlichen, ordnenden Denkens.

Nach dem Berliner Zoologen R. Hesse ist die "Art" (species) "der Inbegriff aller Cebewesen, welche die wesentsichsten erblichen Eigenschaften gemein haben, vonseinander abstammen und deren Nachkommen miteinander fruchtbar sind". Eine Kreuzung zweier Arten sindet in der freien Natur im allgemeinen nicht statt. (Ausnahmen sind zum Beispiel die Weidens oder Brombeerarten.)

Wenn es jedoch gelingt, eine solche Paarung fünstlich herbeizuführen, so sind die hieraus entstehenden Bastarde (wie zum Beispiel Maultier und Maulesel) meistens nicht weiter fortpslanzungsfähig. Man nennt solche Bastarde "Blendlinge".

An dem Gedanken der Abstammungs- oder Deszendenzsehre4), d. h. einer allmählichen Entwicklung der Pflanzen- und Cierarten von niederen Anfängen im Caufe unübersehbar langer Zeiten bis zu ihrem heutigen Zustande wird nicht mehr gezweifelt. Jedoch besteht noch keine völlig einheitliche Meinung darüber, wie diese Umbildung vor sich gegangen ist und welche Ursach en ihr zugrunde liegen. Der Engländer Charles Darwin

1) lat. varius = perschieden.

4) lat. descendere = herabsteigen.

<sup>2)</sup> Ein Begriff tommt durch Derknüpfung (Association) von Erinnerungsbildern zustande unter Jusammenfassung der gemeinsamen und Ausscheidung der ungleichartigen Merkmale. Unter Inhalt des Begriffes verstehen wir die Summe der in der Erinnerung haftenden Einzelmerkmale, während sein Umfang die Summe aller Einzeldinge umfaht, auf die der Begriff Anwendung findet. Je größer also der Inhalt eines Begriffes ist, destokteiner ist sein Umfang, je größer der Umfang, destokteiner sein Inhalt.

<sup>3)</sup> gr. phylon = Stamm. gr. genesis = Entstehung.

(1809-1882) geht in seinem Erklärungsversuch von der Deränderlich teit (Dariabilis tat) der Cebewesen aus, d. b. pon der Catsache, daß die Angebörigen einer jeden Art sich untereinander ein wenig unterscheiden. Diese individuellen Abweichungen benute der Budter neuer Raffen von haustieren und Kulturpflangen, indem er gabfreiche Generationen hindurch nur folde Eremplare gur Weitergucht verwendet, die eine von ihm erstrebte Abanderung am deutlichsten aufweisen. Durch fünstliche Auslese (Selettion) und Paarung geeignet erscheinender Individuen erreiche er eine Steigerung der gewünschten Eigenschaft. Darwin fest mithin als selbstverständlich poraus, daß die Daria. tionen erbliche Deranderungen feien. Diefer fünftlichen Buchtmabl, die der Menich planmäßig durchführt, entspricht nach Darwin in der freien Natur die natürliche Buchtwahl. Die fehr hohe Dermehrungsgiffer, die mit der vorhandenen Nahrungsmenge nicht in Einklang steht, entfacht zwischen den Cebewesen einen Kampf ums Das fein, der gur Ausmergung der unporteisbaften Dariationen und gur Begunftigung der nühlichen und lebenswichtigen, also der "zwedmäßigen" führt. Der Kampf ums Dasein wirkt also gleichsam wie ein Sieb, das durch seine Maschen nur das für das Leben Geeignete durchläßt. Das Ergebnis ist mithin eine natürliche Auslese durch Überleben des Paffendsten. Die Berausbildung von Sorme und Sarbunterschieden bei vielen Mannchen führt Darwin auf eine geschlechtliche Zuchtwahl seitens des Weibchens 3urud. Als Ursachen für das Auftreten der Dariationen sieht Darwin teils den unmittelbaren Einfluß veränderter Cebensbedingungen, teils den Gebrauch bzw. Nichtgebrauch ber Organe an (f. S. 16). Im wesentlichen sind sie uns nach Darwin jedoch unbekannt.

Die wichtigsten Einwände gegen die Zuchtwahltheorie Darwins, d. h. gegen den eigentlichen "Darwinismus", sind durch die Erforschung der Dariationsregeln und der Dererbungsgesete erbracht worden. Andererseits bat die Wissenschaft erfannt, daß stets obne erfennbaren Grund erbliche Abwandlungen, sogenannte Mutationen (s. 5. 38) ploklich neu auftreten. Diele dieler Mutationen find für ihren Trager pollig gleichgültig, andere dirett schädlich und wieder andere dürften ihm in irgendeiner Weise einen Dorteil por seinen Artgenossen bringen. Daber findet in der freien Natur der Kampf ums Dasein binreichend Angriffspuntte für die natürliche Auslese. Die Sorichung neigt heute gu ber Ansicht, auf die Bildung solcher Mutationen und Auslese der für das Leben geeignetsten die Umwandlung der Arten gurudführen gu muffen.

Sast jede Art zerfällt wiederum in mehr oder minder zahlreiche Untergruppen ober sogenannte **biologische Systemrassen,** beren Angehörige sich von ihren übrigen Artgenossen in den erblichen Eigenschaften ein wenig unterscheiden, aber mit diesen uneingeldränkt fruchtbar lind. Solche Tier= oder Oflanzenrallen lind in räumlicher Trennung als Cotalrassen oder geographische Rassen entstanden, indem sich bei ihnen die Auslese neu auftretender erblicher Abwandlungen (Mutationen s. o.) infolge besonderer Derhältnisse ihres Wohngebietes in verschiedener Richtung vollzogen bat. Geben die Einzelgebiete des gesamten Derbreitungsraumes ohne scharfe Grenze (Gebirgskämme, Meere) ineinander über, so fließen auch, wie die Tier- und Pflanzengeographie erwiesen bat, die Lotalrassen mehr oder minder ineinander. Andernfalls sind diese jedoch deutlich unterschieden. Die östlich der Elbe lebende Nebelfrahe und die westlich der Elbe lebende Rabenfrahe sind zum Beispiel Cofalrassen der gleichen Art. Die Abb. 1 zeigt die verschiedenen Systemrassen der Bachstelze.

Auch die Angehörigen einer System= oder Cokalrasse stimmen in ihren erblichen Eigenschaften nicht restlos überein. Dielmehr bilden sie ein buntes Gemisch kleiner förperlicher, physiologischer und bei Tieren auch geistiger erblicher Unterschiede. Bei den Cebewesen der freien Natur sind die Abweichungen innerhalb einer Rasse

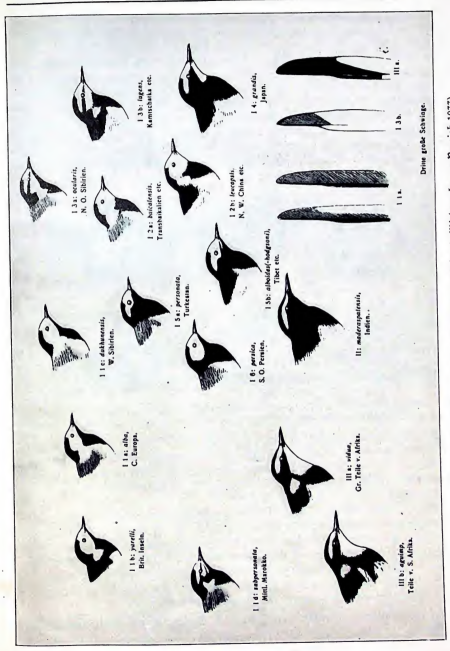


Abb. 1. Sämtliche biologischen Systemrassen der Bachstelze (verkleinerte Wiedergabe aus Berajah 1933).

meistens nur sehr gering, da der Kampf ums Dasein nur die Cebewesen übrig läßt, welche für das Ceben vorteilhaft oder wenigstens nicht ungünstig ausgestattet sind. Auffälligere erbliche Unterschied efinden wir zum Beispiel bei unseren hains und Gartenschnirtelschnecken (Helix nemoralis und hortensis, s. Abb. 2), unter denen gänzlich ungebänderte bis zu mehrsach gebänderten Sormen vorstommen, bei der Nonne, bei einigen Marienkäferarten, beim Mäusebussard, den Teichmuscheln, Gebirgskräutern, Brombeeren, der Nachtkerze, dem Schöllkraut und manchen anderen Pflanzen und Tieren. Zuweilen kommt es vor, daß Ansgehörige verschiedener Arten sich einander äußerlich ähnlicher sehen als ihren eigenen Artgenossen. So unterscheiden wir manche Exemplare der hainschnirkelschnecke von solchen der Gartenschnirkelschnecke nur an dem schwarzen, beziehungssweise weisen Mundsaum der Schale (Abb. 2).





Abb. 2. Oben: Mitteldeutsche Rasse der hainschnirkelschnede mit erblichen Unterschieden. Unten: Mitteldeutsche Rasse der Gartenschnirkelschnede mit erblichen Unterschieden.

Unter der Obhut und Pflege seitens des Menschen [Domestikation1)] kann jede erbliche Besonderheit erhalten und durch Auslese rein weitergezüchtet werden. Der Züchter gewinnt in dieser Weise Erbstämme, die in ihren gesamten erblichen Anlagen, d. h. in ihrem Erbgut von völlig einheitlicher Beschaffenheit sind. Man nennt sie Zuchtrassen oder "reine Linien".

Da jede einzelne erbliche Anlage infolge der wechselnden Einflüsse der Umwelt (des Milieus) noch veränderliche Gradunterschiede in ihrer Ausprägung bei den Einzelwesen ausweist, so kann häusig nur das Zuchtergebnis darüber Ausschlußgeben, ob wir es tatsächlich mit erblichen Unterschieden zu tun haben. Auch wird es in vielen Sällen unserem kritischen Ermessen überlassen bleiben, ob wir die Träger erblicher Unterschiede verschiedenen tierischen und pslanzlichen Rassen der gleichen Art oder verschiedenen Arten zuzurechnen haben.

<sup>1)</sup> lat. domesticus = hauslich. Domestitation = Eingewöhnung wilder Tierarten zu haustieren.

#### 2. Messung von Variationserscheinungen (Variationsstatistik).

Troty gleichen Erbgutes haben die Angehörigen einer Zuchtrasse oder reinen Linie meistens ein verschiedenes Aussehen. Sie "variieren" stets mehr oder weniger

hinsichtlich ihres Gewichtes, ihrer Größe, Sorm, Zeichnung, wie jedes anderen beliebigen äußeren Merkmals. Diese Deränderslichteiten oder Dariationen<sup>1</sup>) sind Gegenstand zahlreicher statistischer Untersuchungen geworden, die zur Entdeckung allgemein gültiger Regeln geführt haben.

Als sehr geeignete Dersuchs=
objette haben der Sorschung u. a.
die einzelligen Pantoffel=
tierchen (Paramaecium) gedient,
die sich von einem einzigen Stamm=
elter²) aus vermehren lassen, so=

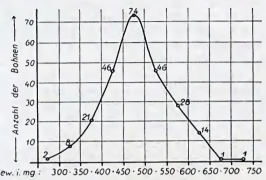


Abb. 3. Dariationskurve (Dariationspolygon) des Gewichtes von 255 Bohnen einer reinen Linie.

wie Erbsen und Bohnen, in deren Zwitterblüten bereits vor dem Aufblühen Selbstbestäubung eintritt. Don Cebewesen mit Fremdbefruchtung erhält man eine reine Linie nur dann, wenn man zur Zucht zwei Individuen mit gleicher erblicher Deranlagung verwendet oder auf Grund der Kenntnisse der Dererbungsgesetze eine planmähige Reinzucht durchführt.

Die Wägung der Samen, die von einer einzelnen Bohnenpflanze geerntet wurden, lieferte zum Beispiel folgendes Ergebnis (nach Johannsen):

Gew. in mg: 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 Angabi der Bohnen: 2 8 21 46 74 46 28 14 1 1

In graphischer Darstellung entspricht dies der in Abb. 3 wiedergegebenen Kurve (Dariastionspolygon).

Bei derartigen statistischen Untersuchungen ergibt sich die Regel, daß die Mittelswertsindividuen (zum Beispiel die mittelschweren Bohnen) am häusigsten vorhanden sind, während die Anzahl der in bezug auf die fragliche Eigenschaft gleichen Individuen stusenweise abnimmt, je mehr diese von dem Durchschnitt abweichen. Die äußersten Plusabweicher (zum Beispiel die schwerssten Bohnen) wie auch die äußersten Minusabweicher (zum Beispiel die leichtesten Bohnen) sind also am seltensten vorhanden. Diese Derteilung wird als fluttuierende (fließende) Dariation [Paravariation 3)] oder als Modisitation bezeichnet. Den Abstand zwischen den Minuss und den Plussabweichern nennt man die Dariationsbreite. Je mehr Einzelwesen bei Ausstellung der Dariationskurve verwendet wurden, desto gleichmäßiger verläuft sie. Bei zu geringer Zahl der Einzelwesen ergibt sich der "Sehler der kleinen Zahl".

<sup>1)</sup> lat. varius = perschieden.

<sup>2)</sup> In der Dererbungslehre ist es üblich, das Wort "Eltern" auch in der Einzahl zu gebrauchen.

<sup>3)</sup> gr. para = neben, bei. 4) lat. modificare = ändern.

Die häufigkeit der untereinander gleichen (zum Beispiel gleichschweren oder gleichsgroßen) Individuen unterliegt hierbei der mathematischen Gesehmäßigkeit der bisnominalen Verteilung (Paskalsches Dreieck!). Diese Tatsache wurde bereits von dem belgischen Statistiker Quetelet im Jahre 1848 durch Messung erblicher Eigenschaften des Menschen (Brustumfang, Körpergröße u. a.) ermittelt (Queteletsches Geseh). Die Variationskurven haben größte Ähnlichkeit mit den Zufallskurven (Gaußsche Wahrscheinlichkeitskurven), die ein rein zufälliges Geschehen statistisch ersassen und darstellen.

Statistische Untersuchungen: 1. Miß mittels einer Schubleere, die aus einem kleinen Lineal mit zwei Schiebern aus Pappe leicht herzustellen ist, die Längen einer größeren Jahl (mehrere 100 Stud) von Gemüsebohnen, die von einer Bohnenpflanze geerntet sind. (Auch gekaufte Bohnen oder getrodnete Pflaumenkerne lassen sich verwenden, doch müssen wir bedenken, daß in diesem Salle kein völlig einheitliches Dersuchsmaterial vorliegt.) Es

genügt die Seststellung der auf ganze Millimeter absgerundeten Längen. Zu einer Wägung eignen sich Pflaumen, Kastanien, Eicheln u. a. m. Das Ergebenis ist stets tabellarisch und graphisch darzustellen.

2. Zähle die Randblüten einer größeren Zahl von Gänseblümchen oder eines anderen Korbblütlers. Aufstellung einer Tabelle und graphische Darstellung des Ergebniss!

3. Ein rechtwinkliger, flacher holzkasten, der mit einer Glasscheibe bedeckt ist, trägt im mittleren Teil seiner Bodensläche zahlreiche, gestaffelt stehende Reihen von Nägeln. Die Abstände zwischen den Nägeln sind sogen, daß eine Erbse, Glasperle oder Schrotkugel hindurchlaufen kann. Am einen Ende des Kastens ist durch zwei holzbacken eine trichtersförmige Einlahöffnung hergestellt, während sich am anderen Ende eine Anzahl durch Brettchen abgetrennte, schmale Sächer besinden [Galtonschert) Zusallsapparat; Abb. 4]. Schüttet man in den schrößenschen Kasten Erbsen, Glaspersen oder Schrot, so bilden ihre Mengen, die sich in den einzelnen Sächern ansammeln, eine Dariationssturve.

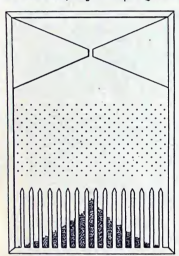


Abb. 4. Galtonicher Zufallsapparat.

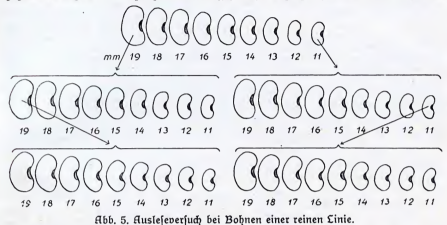
#### B. Variation und Auslese.

Die Bestätigung für die einheitliche erbliche Beschaffenheit von Angehörigen einer reinen Linie ergibt sich aus folgenden Versuchen.

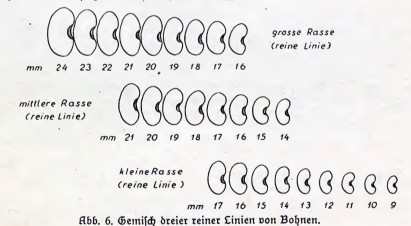
Wählt man aus den einer reinen Linie (s. S. 10) angehörigen Bohnen einerseits besonders große, andererseits besonders kleine Bohnen aus und läßt sie unter gleichen äußeren Bedingungen wachsen, so erhält man als Ernte nicht etwa durchschnittlich größere bzw. kleinere Bohnen. Dielmehr ist die Derteilung auf die einzelnen Größenklassen genau die gleiche wie vorher geblieben (Abb. 5). Auch die weitere Auslese und Weiterzucht größerer und kleinerer Bohnen hat auf die Deränderlichkeit oder Dariabilität (d. h. die Dariationskurve)

<sup>1)</sup> Sir Francis Galton (1822—1911), englischer Naturforscher. Siehe S. 69.

teinen Einfluß. Die größeren und kleineren Bohnen vererben auf ihre Nachkommen also nicht etwa ihre vom Mittel abweichende persönliche Größe, sondern die Sähigkeit, unter gegebenen äußeren Bedingungen die Durchschmittssamengröße ihrer reinen Linie hervor-



zubringen, und zwar mit der dieser eigenen Dariabilität. Die Unterschiede in der Größe der Plus- und Minusabweicher können nur auf Zufälligkeiten der Umwelt (des Milieus) beruhen, etwa einer günstigeren oder ungünstigeren Ernährungs- bzw. Blüte- und Reisezeit. (Über den Einssluß des Milieus s. S. 14 u. f.)



Die Pflanzen und Tiere der freien Natur sind niemals in ihrer erblichen Beschaffenheit völlig einheitlich (s. Systemrassen S. 8), dagegen trifft dies für die Nuhpflanzen und haustiere häufig zu. Die Wissenschaft bezeichnet die Angehörigen eines solchen natürlichen Gemisches mit verschiedenen Erbanlagen als "Popus

lation<sup>1</sup>). In graphischer Darstellung (s. oben) ergibt eine Population, in der zwei Erhstämme vorhanden sind, meistens eine zweigipfelige Kurve.

Nehmen wir zum Beispiel an (Abb. 6), daß unter einer Aussaat von Bohnen einige enthalten sind, die in ihrem erblichen Derhalten einer kleinsamigen reinen Linie angehören (Dariationsbreite von 9—17 mm), andere einer mittelsamigen reinen Linie (von 14—21 mm) und solche einer großsamigen reinen Linie (von 16—24 mm) (meist sind viel mehr solcher Erbstämme vorhanden!). Wählen wir aus der Ernte dieser Aussaat etwa die größten Bohnen (23 oder 24 mm) zur Weiterzucht aus, so führt diese Einzelauslese (Reinkultur der Nachstommen eines einzelnen Individuums) natürlich zur sofortigen Trennung (Isolation) der großsamigen reinen Linie von den übrigen. Derwendet man hingegen eine größere Zahl (Massen) von großen Bohnen (etwa solche, die 18 mm und größer sind), so erbalten wir immer noch ein Gemisch von Angehörigen der mittels und großsamigen reinen Linien. Dies Gemisch könnte dann noch durch weitere Auslese getrennt werden.

Auf Grund solcher und ähnlicher Beobachtungen ergibt sich die Regel, daß bei einer reinen Linie unter gleichen Umweltsbedingungen jedem einzelnen Merkmal eine Dariationsbreite von bestimmter, erblich sestliegender Größe zukommt. Eine Auslese im Sinne Darwins (s. S. 7) und eine Weiterzucht abweichender Individuen (Plus- oder Minusabweicher) kann also keinen bleibenden Erfolg in der Nachkommenschaft haben. Dies wird jedoch dann der Sall sein, wenn bereits vorher erbliche Unterschiede vorhanden waren, wie sie bei jeder Systemrasse zu beobachten sind.

# C. Das Problem der Vererbung erworbener Eigenschaften. (Umwelt und Erblichkeit.)

#### 1. Versuche über den Einfluß der Umwelt.

Don den Angehörigen einer reinen Linie der Gartenbohne wurden einige Pflanzen unter besonders günstigen Lebensbedingungen aufgezogen und deren Nachsommen während mehrerer Generationen gut gepflegt. Andere Pflanzen der gleichen Linie wurden während mehrerer Generationen unter ungünstigeren Bedingungen gehalten. Die Ernte von jenen Pflanzen bestand dann — wie zu erwarten — aus durchschnittlich großen, bei diesen aus durchschnittlich steinen Bohnen. Als jedoch schließlich Bohnenpflanzen aus den beiden Zuchten wieder unter gleichen Lebensbedingungen aufgezogen wurden, war die Ernte wieder völlig gleich. Die Wirtung der besserbedingungen aufgezogen pleep hatte also nur die äußere Erscheinung der Einzelindividuen, nicht aber ihre erblichen Anlagen verändert.

Eine Cowenzahnpflanze wurde in zwei Teile gespalten und die eine hälfte im hochsgebirge, die andere im Tiefland ausgepflanzt. Jene blieb klein, bekam aber eine lange Wurzel und behaarte Blätter; diese hingegen wuchs zu einer üppigen Pflanze mit großen, wenig behaarten Blättern heran. Die Samen von jeder der beiden Pflanzen ergaben jedoch, unter gleichen Umweltsbedingungen ausgesät, wieder gleichartige Pflänzchen.

Saen wir die Samen, die wir von einer Pflanze geerntet haben, teils im Tiefland, teils im Hochgebirge aus, so sehen die daraus hervorgehenden Pflanzen sehr verschieden aus. Bringen wir die Samen dieser Pflanzen auf gleichem Boden unter gleichem Klima und unter gleicher Pflege zur Aussaat, so gleichen sich die neuen Pflanzen wieder völlig.

Die chinesische Primes (Primula sinensis) ist in einer rotz und einer weißblühenden Zuchtrasse (reinen Linien) bekannt. Zieht man Pflanzen der rotblühenden Rasse bei eine Temperatur von etwa 35°C in einem schattigen Gewächshaus, so blühen auch sie weiß

<sup>1)</sup> lat. populus = Dolf.

Doch sind sie nicht etwa in die weißblühende Rasse umgewandelt. Dielmehr blühen ihre Nachsommen, die wieder unter gewöhnlichen Umständen bei 10—15° gehalten wurden, rot. Der erbliche Unterschied der beiden Primelrassen beruht also darauf, daß sie in verschiedener Weise auf die Temperatur reagieren. Die Erbanlage für die rote Sarbe ist "umsweltslabil" (Gegensat: "umweltssest").

#### 2. Reimbahn und Umweltseinfluffe.

Zum Derständnis dieser Erkenntnis mussen wir einen kurzen Blid auf die Dorgange werfen, die sich bei der Neubildung eines Lebewesens abspielen.

Sogleich bei Beginn der embryonalen Entwicklung eines jungen Tieres aus der befruchteten Eizelle sondern sich bestimmte Zellen als zukünstige Keimzellen ab, während aus den anderen die verschiedenen Körperzellen hervorgehen (bei Pflanzen bilden sich die Sortpflanzungsorgane erst später!). Die Keimzellen bilden also von Generation zu Generation eine ununterbrochene Kette, die als Keimbahn bezeichnet wird. Der übrige Körper erscheint hingegen nur als der zeitweilige Behälter oder als das gewaltige Anhängsel der Keimzellen. Solgendes Schema bringt dies zum Ausdruck:

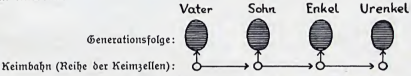


Abb. 7. Schema der Keimbahn.

Schon der Freiburger Joologe Weismann hatte den grundsählichen Unterschied zwischen den Keimzellen und den Körperzellen erfannt. Er vertrat (1892) die Ansicht, daß in den Kernen der Keimzellen eine Dererbungssubstanz enthalten sei, die er "Keimplasma" nannte. In ihr seien alle für die Ausbildung des zufünstigen Wesens bestimmenden Saftoren, die sogenannten "Determinanten", verborgen (Keimplasmatheorie) und würden bei der Befruchtung auf die Nachtommen übertragen. Da nach Weismann das Keimplasma einer Generation dirett von dem Keimplasma der vorhergehenden Generation abstammt, so bildet es also das Bleibende, Unvergängliche, das von dem Schickald der Körperzellen nicht betroffen wird. Um zu beweisen, daß nur die Körperzellen den Einwirtungen der Umwelt ausgesetzt sind, schnitt er 22 Generationen von Mäusen die Schwänze ab, ohne auch nur die geringste Schwanzverkürzung bei einer neugeborenen Maus zu erzielen. Er widerlegte hierdurch den häusig geglaubten Irrtum der Dererbbarkeit körperlicher Derstümmelungen.

Derartige Dersuche und Beobachtungen, von denen hier nur wenige angeführt werden können, sehren uns eindeutig, daß eine Dererbung individuell, d. h. unter dem Einfluß der Umwelt (des Milieus) erworbener Eigenschaften nicht stattfindet. Daher gelangen wir zu einer grundsählichen Ablehnung der hauptsgedanken der Milieutheorie Camarck, nach der die Umbildung der Arten auf Übung und Nichtübung, also auf den Gebrauch der Organe zurückzuführen sein soll. Diese wichtige Erkenntnis ist von grundlegender Bedeutung für das Derständnis der Vererbungsgesetze und ihrer Anwendung auf das Gemeinsschaftsleben eines Volkes.

Der Frangose Camard (1744-1829) glaubte die Ursache für die Umbildung der Arten in der Anpassung der Cebewesen an die beständige langsame Deranderung ber Außenwelt erfannt gu haben, bierdurch wurden neue Bedurfnisse gewedt, die ihrerseits neue gewohnheitsmäßige Catigfeiten nach sich gogen. So wurden durch vermehrten Gebrauch bestimmte Organe und Körperteile gestärtt, vergrößert oder gar nen hervorgerufen. Andere Organe unterlägen bingegen durch Nichtgebrauch einer Rüchbildung, die ichlieflich gum ganglichen Derichwinden führen tonne. Bei Tieren erfolge alfo die Umbildung durch aktive Anpassung, wobei als psychologisches Moment auch der Wille des Cieres eine Rolle spielen solle. Sur Pflanzen sei die Anpassung hingegen mehr eine Solge der Deranderung der Umwelt, besonders der Ernährungsverbaltniffe. Die durch die Umweltsbedingungen bervorgerufenen Umbildungen follten nach Anficht Camards auf die Nachtommen als bleibende Eigenschaften der Art vererbt werden, Gegen diese Camardiche "Milieutheorie" muffen ichwerwiegende Ginmande feitens der Dererbungsforschung geltend gemacht werden. Denn es gilt heute als sicher, daß eine Dererbung von Eigenschaften, die personlich durch Ginwirfung der Umwelt erworben find, nicht stattfindet.

Es kommt zuweilen vor, daß durch Milieuwirkung hervorgerusene Eigenschaften noch als Nach wirkung in der nächsten, vielleicht sogar noch in weiteren Generationen in Erscheinung treten. Daß jedoch nicht eine Anderung des Erbgutes vorliegt, erkennen wir aus dem langsamen Abklingen solcher Eigenschaften. So kann zum Beispiel Unterernährung eines Mutterztieres in den Nachkommen noch eine anfängliche Schwächung hinterlassen. Der Bacillus prodigiosus, den wir auf Kartoffelschen züchten können, bildet unter gewöhnlichen Umständen einen bluttoten Sarbstoff. Bei 30—35° C bleibt jedoch diese Sarbstoffbildung aus. Bringen wir ihn wieder unter gewöhnliche Derhältnisse, so beginnen die Bazillen nicht sosot unter gewöhnliche Derhältnisse, so beginnen die Bazillen nicht sofot wieder nach Aushören des äußeren Reizes (der hohen Temperatur) mit der Sarbstoffbildung, sondern es vergehen bis dahin noch mehrere Tage (Dauermodisitation).

Diele Pflanzen und Ciere vermögen sich in einem anderen Klima allmählich anzupassen (Attlimatisation). Bringen wir sie in ihre alte Umgebung zurück, so müssen sie sich dort von

neuem eingewöhnen.

#### 3. Erbbild und Erscheinungsbild.

Die Wissenschaft pflegt nach dem Dorschlage des dänischen Erbforschers 30schannsen die Summe aller Anlagen, die ein Tier oder eine Pflanze geerbt hat, also sein gesamtes Erbgut, als sein Erbbild [Genotypus 1)] zu bezeichnen. Da jedoch in jedem einzelnen Individuum einige dieser Anlagen durch die Entwicklungssbedingungen gehemmt, andere gefördert werden, so unterscheidet man hiervon das äußere Erscheinungsbild [Phänotypus 2)]. Man versteht hierunter die Gesamtheit der erkennbaren äußeren Eigenschaften, die ein Cebewesen besitzt. Das Erscheinungssbild ist also das Ergebnis des Zusammenwirkens von inneren Ursachen (Erbanlagen) und Umweltseinssüssen.

Über den Rahmen der erblich festliegenden Entwicklungsbreite hinaus sindet keine Beeinflussung des Erscheinungsbildes durch das Milieu statt. Die Anlagen geben also die Sähigkeit, unter bestimmten äußeren Bedingungen Bestimmtes zu leisten: "Die Anlage prädestiniert, das Milieu realisiert" (Just).

Dem Grundsat der Nichtvererbbarkeit erworbener Eigenschaften scheint es 3u widerssprechen, daß zuweilen Erbänderungen unter dem Einfluß der Umwelt beobachtet werden.

<sup>1)</sup> lat. genus = Stamm, Geschlecht.

<sup>2)</sup> gr. phainomai = ich erscheine.

Doch handelt es sich in solden Sällen niemals um fluttuierende Dariationen, die in bestimmter Weise immer wiederkehren und deren Derteilung den besprochenen, durch gleichmäßige Kurven ausdrückbaren Gesemäßigkeiten folgen. Dielmehr sind es "sprung-hafte" Abwandlungen (Mutationen s. S. 38), die außerhalb der Dariationsregeln stehen.

#### 4. Mensch und Umwelt.

Auch für den Menschen hat die gewonnene Ertenntnis allgemeine Gültigkeit. Es ist also nicht zu erwarten, das wir eine er bliche Nachwirkung auf die Nachsommen erzielen fönnen, wenn wir unsere Muskeln durch Leibesübungen fräftigen oder unsere musikalischen oder mathematischen Sähigkeiten ausbilden. Ebensowenig werden Kranfheiten wie zum Beispiel Tuberfulose oder Ceistenbruch als solche pererbt. Es fann jedoch eine erbliche Krantbeitsbereitschaft (erbliche Disposition) porliegen. die darin besteht, daß der betreffende Mensch leichter als andere von bestimmten Krantheiten befallen wird. Die erbliche Bereitschaft für Ceistenbruch liegt gum Beispiel in einer ungunstigen Cagerung bestimmter Bauchmuskeln, die Bereitschaft für eine Infektionskrankheit in einem erblichen Mangel an Abwehrkräften. Obwohl eine Krantheitsbereitschaft im Erbbilde festliegt, braucht jedoch die Krantheit selbst nicht auszubrechen, wenn gunftige Umstände (bei Bereitschaft für Tuberfulose: aute. gesunde Ernährung, gesunde Wohnverhältnisse, geeignete Körperpflege) mitwirfen. Die Krankheitsbereitschaft bleibt dann also unbemerkt. In jedem Salle wird die Erbanlage nach bestimmten Dererbungsgeseten unverändert weiter auf die Nachkommen übergeben.

Keinesfalls kann eine Einwirkung der Umwelt auf die werdende Mutter (das sogenannte "Dersehen") sich auf das Erbbild des Kindes auswirken, da jenes im Augenblick der Befruchtung der Eizelle bereits festgelegt wird. Dies schließt nicht aus, daß zum Beispiel schleckte Ernährung der Mutter sich ansangs als Nachwirkung im Erscheinungsbild des Kindes bemerkbar macht.

Da erworbene Eigenschaften nicht im Erbbilde verfestigt werden, ist es auch völlig ausgeschlossen, daß Angehörige fremder Rassen sich dem Dolke, in dem sie zu Gaste sind und mit dem sie unter gleichen Umweltseinstüssen seben, körperlich oder geistig im Cause mehrerer Generationen "assimilieren" könnten. Solange keine Rassenvermischung stattsindet, bleiben sie unverändert, wie sie ursprünglich waren. So sind zum Beispiel die nördlichen Zweige der Mongolen, die Cappen und Eskimos, in dem kalten Klima ihres Wohngebietes nicht etwa aufgehellt, sondern sind dunkelhaarig geblieben.

Genaue Kenntnisse über die sehr beschränkte Wirkung der Umweltseinslüsse beim Menschen verdanken wir der Erforschung des Derhaltens eineiiger Zwillinge, d. h. solcher Zwillinge, die aus einem einzigen befruchteten Ei gemeinsam hervorgegangen sind. Bei ihnen haben wir den einzigen Fall, in dem bei zwei Menschen völlige Übereinstimmung (Identität) des Erbbildes vorliegt. Auch in ihrem Erscheinungsbilde sind sie meistens bis zu einzelnen förperlichen und geistigen Merkmalen (Fingerabdruck, Sommersprossen, Krankheitsbereitschaft, Blutgruppen) zum Derwechseln ähnlich. Die sehr eingehenden Untersuchungen sassen deutsich erkennen,

daß diese Übereinstimmung selbst dann fortbesteht, wenn solche Zwillinge in sehr

verschiedener Lebenslage aufwachsen.

Erziehung und Pflege vermögen also den Charafter und Geist nur so weit zu entfalten, als es das Erbbild zuläßt. Echte Bildung ist nur dort möglich, wo die Bildungsfähigkeit vorhanden ist. Erbliche moralische Sehler (hang zum Stehlen oder andere verbrecherische Neigungen) können wohl dank eines günstigen Milieus. in der Entfaltung gehemmt werden, doch werden sie nicht im Erbbilde aussgelöscht und können sich bei Gelegenheit zeigen.

### II. Die Vererbung bei Mischung von verschiedenem Erbgut (Variation durch Mischung der Erbanlagen).

A. Aber die Entdedung der Vererbungsgesetze.

Bereits im Jahre 1865 veröffentlichte der Augustinermönch (spätere Abt) Gregor Mendel (1822—1884), ein schlescher Bauernsohn, die Ergebnisse siener Kreuzungssversuche, die er 8 Jahre lang im Klostergarten zu Brünn hauptsächlich mit Erbsenstassen durchgeführt hatte. Seine Arbeit (s. Literaturangabe S. 77), die ihn zur Entdedung der wichtigsten Gesetz der Dererbung führte, sand indessen zu

seinen Lebzeiten nicht die gebührende Beachtung.

Erst um die Jahrhundertwende wurden etwa gleichzeitig, doch unabhängig vonseinander, die von Mendel aufgefundenen Gesetze der Dererbung von dem deutschen Botaniker Correns († 1933 als Direktor des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Erbsforschung in Berlin-Dahlem), dem holländischen Botaniker de Dries (s. S.38) († 1935) und dem österreichischen Botaniker Cscrudenst von neuem entdeckt. Ihr Derdienst ist es, die Ergebnisse der Kreuzungsforschung durch die inzwischen beobachteten Einzelheiten der Zellkeilung, Keimzellbildung und Befruchtung erklärt zu haben.

Seit dieser Zeit hat die Erbforschung Erkenntnisse gezeitigt, die nicht nur zahlreiche Gebiete der verschiedensten Wissenschaften befruchten konnten, sondern auch der hochzucht neuer Auspflanzens und haustierrassen neue Wege ges

wiesen haben (f. S. 40).

Da die Dererbungsgesetze jedoch nicht nur für Pflanze und Tier, sondern auch für den Menschen Geltung haben, bilden sie die wichtigste biologische Grundlage für die Erneuerung und gesunde Weiterentwicklung unseres deutschen Dolkes im Sinne einer verantwortungsbewußten nationalsozialistischen Bevölkerungspolitik.

#### B. Ergebnisse der Mischlingsforschung.

- 1. Vererbung von einem Merkmalspaar.
- a) Zwischenelterliche (intermediare) Dererbung.

Die Gesamtheit der erblichen Anlagen, die bei allen Cebewesen von den Eltern mittels ihrer Keimzellen auf die Nachtommen übergehen und sich hier entfalten, bilden das Erbgut. Diese Mitgift sett sich stets aus einer großen Anzahl von einzelnen

Erbanlagen, den sogenannten Erbfaktoren oder Genen<sup>1</sup>) zusammen. Der leichteren Derständlichkeit wegen wollen wir zunächst nur ein einzelnes Gen in seinem Erbgang verfolgen. Als Beispiel diene die Kreuzung einer rein rot und einer rein weiß blühenden Rasse (reinen Linie s. S. 10) der Wunderblume (Mirabilis jalapa), mit der Correns seine grundlegenden Dersuche anstellte (Abb. 8). Wir entsernen von den Blüten der einen Sarbe (zum Beispiel der weißen) im Jugendzustand die Staubbeutel und hüllen die Blüten zwecks Dermeidung unbeobachteter Bestäubung in Gazehüllen ein. Nach Reisung der Staubbeutel in den roten Blüten übertragen wir mittels eines Pinsels den Blütenstaub (Pollen) auf die Narben der weißen Blüten und umgekehrt.

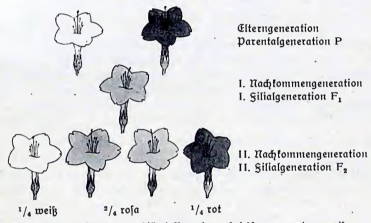


Abb. 8. Zwischenelterliche (intermediäre) Dererbung bei Kreuzung einer weißen und einer roten reinen Cinie der Wunderblume.

Nach der Fruchtreise erhalten wir von einer solden Elterns oder Parentals generation<sup>2</sup>) (P) als Ernte Samen, aus denen die erste Tochters oder Filialgeneration<sup>3</sup>) hervorgeht. Wir bezeichnen sie als F<sub>1</sub>scheneration. Sie besteht ausnahmssos aus rosablühenden Mischlingen (Bastarden): 1. Mendelsche Regel von der Gleichsörmigfeit oder Uniformität der Bastarde reiner Einien. Da die Mischlinge in ihrem Aussehen (Erscheinungsbild s. S. 16) eine Mittelsstellung zwischen ihren Eltern einnehmen, nennt man sie zwischeneltersiche oder intermediäre<sup>4</sup>) Bastarde. Das Ergebnis ist völlig gleich, wenn wir Pollen einer roten Blüte auf die Narben einer weißblühenden oder umgesehrt Pollen einer weißblühenden auf die Narben einer rotblühenden Pslanze bringen. Die Sähigseit, die in ihnen enthaltenen Anlagen auf die nächste Generation zu übers

<sup>1)</sup> lat. genere = erzeugen.

<sup>2)</sup> lat. parentes = Eltern.

<sup>3)</sup> lat. filia = Tochter.

<sup>4)</sup> lat. inter = zwischen; lat. media = Mitte.

tragen, ist also bei den 3 und & Keimzellen1) gleichstark ausgeprägt (Gleichswertigkeit der Keimzellen).

Bestäubt man die Blüten der Bastarde beliebig untereinander, so geht aus den gewonnenen Samen eine 2. Tochtergeneration hervor. Wir bezeichnen sie als  $F_2$ -Generation. In ihr sind  $^1/_4$  aller Blüten rot,  $^2/_4$  rosa und  $^1/_4$  weiß. Die in dem Bastard gemischten Elterneigenschaften haben sich also unerwarteterweise entmischt; wir sagen dann, das unterscheidende Merkmal "spaltet auf", und zwar im Derhältnis 1:2:1 (2. Mendelsche Regel oder Spaltungsregel).

Dird im weiteren Derlauf dieser Dersuchsreihe dafür gesorgt, daß nunmehr nur gleichsarbige Blüten miteinander bestäubt werden, so ergibt sich folgendes: aus der Dereinigung rot + rot gehen stets nur rotblühende, aus der Dereinigung weiß + weiß stets nur weißblühende Pslanzen hervor. Auch die nächsten Genesationen verhalten sich ebenso. Diese Pslanzen bilden also eine "reinerbige" oder homozygote²) weiße, beziehungsweise "reinerbige" rote Rasse (reine Linie s. S. 10). Im Gegensah hierzu sind alse rosablühenden Pslanzen "spalterbig" oder heterozygot²), das heißt: kreuzen wir sie untereinander, so tritt in der nächsten Generation (F3) wiederum nach der Mendelschen Spaltungsregel das Derhältnis von 1/4 reinerbigen rotblühenden, 1/4 reinerbigen weißblühenden und 2/4 spaltserbigen, rosablühenden Pflanzen in Erscheinung.

#### b) Aberdedende (dominante) und überdedbare (rezessive) Bererbung.

Jedoch nicht bei allen Kreuzungsversuchen nehmen die Nachkommen der 1. Generation eine Mittelstellung zwischen beiden Eltern ein. Kreuzen wir reine Linien von gebänderten mit solchen von ungebänderten Gartenschnecken (Helix hortensis) niteinander, so sind die Angehörigen der 1. Tochtergeneration (F<sub>1</sub>) zwar vieder untereinander gleich (Gleichsförmigkeitsregel s. S. 19), sie gleichen jedoch zußerlich alle einer der beiden Elternsormen, sie sind nämlich sämtlich ungebändert (Abb. 9).

Daß jedoch die Anlage "gebändert" nicht erloschen ist, sondern nur im Erbbild schlummerte, zeigt sich in Rückschlägen, die in der nächsten Tochtergeneration ( $F_2$ ) wieder auftreten. Hier ist  $^1/_4$  der Nachkommen wiederum "gebändert", und zwar bleibt diese Erbeigenschaft rein erhalten, falls wir die so entstandenen gebänderten Schnecken untereinander kreuzen; es hat sich also eine reine Sinie herausgespalten. Die übrigen  $^3/_4$  der  $F_2$ -Nachkommen sind alle im Erscheinungsbild "ungebändert". Durch Kreuzungsversuche zeigt sich jedoch, daß nicht alse gleichwertig sind.  $^1/_4$  von ihnen pflanzt sich "ungebändert" rein fort, die übrigen  $^2/_4$  spalten in der nächsten Generation wieder im Derhältnis 1:3 (gesbändert: ungebändert) auf.

<sup>1)</sup> Das Zeichen & für "männlich" ist entlehnt von dem Zeichen des Kriegsgottes Mars und bedeutet dessen Schild und Speer. Das Zeichen 🎗 für "weiblich" ist das Symbol der Göttin Denus und stellt deren Spiegel mit handgriff vor.

<sup>2)</sup> gr. homoids = gleich, ähnlich; zygote = Bezeichnung für befruchtete Keimzelle von gr. zygon = Joch.

<sup>3)</sup> gr. heteros = anders, perschieden.

Das scheinbare Derschwinden von Erbanlagen in der  $F_1$ -Generation und ihr Wiederauftauchen in der  $F_2$ -Generation, die sogenannte Überdeckbarkeit, hat bereits Mendel bei seinen Kreuzungsversuchen mit Erbsen beobachtet. Man bezeichnet die überdeckende Erbanlage, in unserem Beispiel also "ungebändert", als vorherrschend oder dominant¹), die andere ihr zugeordnete überdeckbare oder zurücktretende Erbanlage als rezessiv²). Die Gesehmäßigkeit dieser Derserbung (Ausspaltung im Derhältnis 1:3) wird als 3. Mendelsche Regel oder als überdeckungs= oder Dominanzregel bezeichnet.

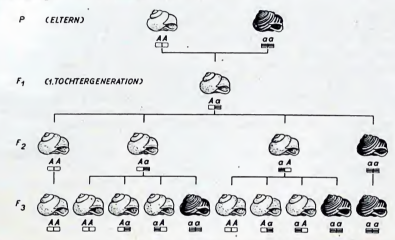


Abb. 9. Überdedende (dominante) und überdedbare (rezessive) Dererbung bei Kreuzung einer ungebänderten mit einer gebänderten reinen Linie der Gartenschnirkelschnede. A bedeutet die dominante Anlage "ungebändert", a die rezessive "gebändert".

Die von uns bis hierher erkannten Mendelschen Erbregeln sind im Lause der letzten Jahrzehnte durch Kreuzungsversuche bei zahllosen Tier=und Pflanzen=arten nachzehrüft worden und haben sich stets bestätigt. Sie haben durch eingehende Untersuchungen ihre Bestätigung auch bei der Dererbung menschlicher Eigen=schaften gefunden. Wir beobachten häusig, das Kinder mehr den Großeltern oder Urgroßeltern als den eigenen Eltern ähneln, daß also einzelne Erbeigen=schaften eine oder mehrere Generationen überspringen und dann erst wieder, meist unerwartet, in Erscheinung treten. Diese Tatsache sindet in der 3. Menschlichen Regel, das heißt in dem Zurücktreten der rezessiven Erbanlage hinter die überdeckenden Dominanten ihre ungezwungene Erklärung, es sindet hier ein sogenannter überdeckter oder rezessiver Erbanng statt.

<sup>1)</sup> lat. dominare = porherrichen.

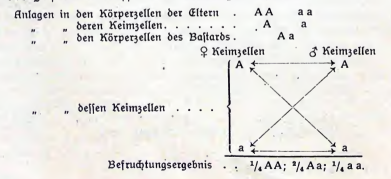
<sup>2)</sup> lat. recedere = zurudweichen.

#### c) Erflärung der drei erften Mendelfchen Regeln.

Sür die wundersame Gesehmäßigkeit der bei Dererbungsvorgängen entdeckten Gleichsörmigkeitse, Spaltungse und Überdeckungsregel hat bereits Mendel die auch beute noch allgemein anerkannte Erklärung gefunden.

Jede der Keimzellen (Gameten, von gr. gamein = heiraten), & wie Q, trägt in sich einen vollständigen Bestand von Erbanlagen (Genen f. S. 19). (über den experimentellen Nachweis der Gleichwertigkeit der & und & Keimzelle 1. 5. 32.) Bei der Befruchtung gelangen also aus jeder der beiden Keimzellen je eine der einander entsprechenden Anlagen im Keimling zusammen, also stets zwei für jedes Einzelmerkmal. Bei der Wunderblume ist dies zum Beispiel die Anlage für die Blütenfarbe. Diese beiden Anlagen behalten ihre Selbständiakeit in allen Körperzellen des heranwachsenden Cebewesens bei, das heißt, sie verichmelzen nicht etwa zu einer Mischanlage, sondern bilden ein Anlagenvaar. Bei der Bildung von Keimgellen trennen fie fich jedoch voneinander. Es ent= steben also sowohl unter den männlichen als auch unter den weiblichen Keim= zellen solche mit der einen Erbanlage (3. B. rotbestimmend) und solche mit der anderen Anlage (3. B. weißbestimmend). Beide Sorten von Keimzellen sind natürlich gleich häufig porhanden. Bei der Befruchtung, das heißt bei der Derschmelsuna einer mannlichen mit einer weiblichen Keimzelle ift es dann dem Zufall überlaffen, ob zwei gleichgerichtete (bei der Wunderblume also zwei "rote" bzw. zwei "weiße") Anlagen oder ob zwei ungleich gerichtete ("rot" und "weiß") zusammen= treffen. Nach den Wahrscheinlichkeitsgesetzen ist es ohne weiteres flar, daß die Dereinigung ungleichgerichteter Anlagen (in dem Beispiel also "weiß" — "rot") doppelt so häufig zustande kommt als die Dereinigung gleichzerichteter Anlagen ("rot" - "rot" oder "weiß" - "weiß").

Es ist schon seit Mendel üblich, die einzelnen Erbfaktoren mit Buchstaben zu bezeichnen, und zwar die Saktoren eines zusammengehörigen Paares mit dem gleichen Buchstaben. Ein dominanter Saktor erhält einen großen, ein rezessiver einen kleinen Buchstaben (Abb. 9). Solgendes Schema soll die Möglichekeiten des Zusammentreffens der Erbansagen angeben:



#### d) Versuche zum Problem der Wahrscheinlichkeit.

1. Caß eine Münze zahlreiche Male fallen und zähle, wie häusig sie mit der Dorderund wie häusig sie mit der Rücseite nach oben zu liegen kommt. 2. Caß zwei Münzen in gleicher Weise sallen und zähle, wie häusig beide Dorderseiten, wie häusig beide Rücseiten und wie häusig eine Dorders und eine Rücseite den liegt. 3. In zwei Kästen besinden sich je zur hälste weiße, zur hälste rote Kugeln. Greise wahllos aus jedem Kasten eine Kugel heraus. Wie häusig erhältst du zwei rote, wie häusig zwei weiße und wie häusig eine rote und eine weiße Kugel?

#### e) Kreugungsversuche.

Die Durchführung von Kreugungsversuchen gum Nachweis der Mendels ich en Regeln leidet zumeist darunter, daß bis zum heranwachsen der Generationen und bis zur Geschlechtsreife viel Zeit vergeht, zum Beispiel bei Pflanzen etwa

ein Jahr. Bei Tieren tommt die Schwierigkeit der haltung und Pflege hinzu, wobei Käfige, Ställe und dergleichen nötig sind.

Als äußerst gut geeignet hat sich jedoch für die Dererbungsversuche die Cau=oder Fruchtfliege

(Drosophila melanogaster) erwiesen, die ursprünglich von amerikanischen Sorschern in Zucht genommen wurde, jest aber in salt allen biosogischen Sorschungsinstituten Deutschlands zu Dererbungsversuchen gehalten wird.).

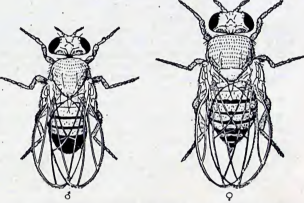


Abb. 10. Drosophila melanogaster, Männchen und Weibchen. (Nach Juft.)

Die Dorzüge sind folgende:

1. Die Entwicklung einer Generation von der Ciablage an über Carvens und Puppenzustand bis zum geschlechtsreifen Tier dauert bei Jimmertemperatur nur etwa 14 Tage; bei 25° im Wärmeschrant sogar nur 10 Tage.

2. Die Pflege und Zucht ist leicht durchzuführen. Statt Käfige brauchen wir nur kleine weithalsige Slaschen, zum Beispiel Milchslachen, Erlenmeyerkolben und dergleichen (Inhalt ca. 250 ccm²), die mit einem Wattebausch nach Art der Bakterienkulturen verschlossen werden.

#### Mussehen der Fruchtfliege. Beschlecht und Augenfarbe.

Die etwa 3—4 mm lange Sliege hat im weiblichen Geschlecht einen spigen hinters leib, dessen Ringe jeweils an der Oberseite einen schmalen schwarzen Saum tragen.

1) Reine Cinien der Taufliege können in verschiedenen Mutationen gegen einen Untostenbeitrag von 0,15 RM. für jede Kultur von der Abteilung Biologie der Staatslichen Hauptstelle für den naturwissenschaftlichen Unterricht Berlin NW 40, Invalidenstraße 57—62, bezogen werden, zuzüglich 0,40 RM. für Porto und Derpactung.

2) Als Spezialflaschen werden jett auch nach Angaben des K.=W.=I. für Biologie in Berlin-Dahlem weithalsige kegelförmige Flaschen hergestellt, die etwa 1 cm oberhalb des Bodens eine Einschnürung zum Festhalten des Futterbreis besithen. Hersteller: Dereinigte Causiher Glaswerke, Berlin SO 36, Causiher Straße 10/11.

Das männliche Geschlecht erkennen wir an dem abgerundeten hinterseib, dessen ganze hintere hälfte schwarz ist; ferner hat das Männchen am ersten Sußglied der Dorderbeine eine Reihe dunkser steifer Borsten, den sogenannten Kamm, der dem Weibchen sehlt. Die Unterscheidung der Geschlechter ist mit unbewaffnetem Auge oder mit Eupe zu üben; ferner sind mitrostopische Präparate des ganzen Tieres und Dergleichspräparate der Vorderbeine in Kanadabassam anzufertigen.

Als Mendeliches Mertmal wollen wir die Augenfarbe untersuchen. Wir treugen normale rotäugige Ciere mit einer weißäugigen, durch Mutation entstandenen Sliegenrasse.

#### Arbeitsmethode.

Als Şutterbrei für die Sliegen können wir gegorene Bananen, entfernte saftige Pflaumen, Stüde von weichen Birnen, Pflaumenmus u. ä. verwenden. Am besten stellen wir uns aber einen festeren Nährbrei her:

1000 ccm Wasser + 15 g Agar; 60 ccm Wasser + 190 g Sirup;

300 ccm Waffer + 200 g grobes Maismehl.

Nach dem getrennten Auftochen werden die drei Cosungen bzw. Breie zusammengegoffen

und sterilisiert. Der Dorrat reicht jum gullen von etwa 20 glaschen,

Zum herrichten der Kulturflaschen werden diese mit 1—2 cm hoher Schicht Nährsbrei gefüllt, darauf je ein zusammengerolltes Stück Siltrierpapier hineingesteckt, ein Wattebausch als Verschluß genommen und sterisifiert<sup>1</sup>).

#### Abfangen der fliegen.

Wollen wir aus den Stammkulturen der reinen Cinien Sliegen entnehmen, so stoßen wir die Slasche mehrmals kurz auf ein zusammengelegtes Auch, damit die Sliegen von dem Slaschenhals heruntersallen, entsernen schnell den Wattebausch und stülpen ein Pulverglas herüber, das die gleiche Weite wie der Slaschenhals hat. Nach kurzer Zeit sammeln sich die Sliegen hierin, da sie nach oben zum Licht sliegen. (Slasche abdunkeln!)

Jum Aussortieren müssen wir die Sliegen turz betäuben. Wir haben hierzu am sorten des Pulverglases ein Stüd Watte besessigt, tropsen hierauf etwas Äther und verschließen schnell das Pulverglas und das Stammgesäß. Nach einer Minute sind die Sliegen betäubt, und wir schütten sie auf ein weißes Kartonblatt. Jeht werden mittels eines seinen Pinsels schnell die Geschlechter getrennt. Sür den Sall, daß einige Ciere zu früh aus der Betäubung erwachen, halten wir eine flache Glasschase (Deckel einer Petrischale) bereit, in die ein kleiner Wattebausch angeklebt ist. Durch kurzes Übersehen werden die Ciere schnell nachätherisiert. Sliegen, deren Slügel nach hinten geschlagen sind, erwachen

nicht mehr, sie sind überatherisiert.

Jum Derjüngen der Stammkulturen (reine Linien) werden etwa 10 betäubte Männchen und 10 Weibchen in das Kulturgefäß geschüttet, so daß sie auf das hineingesteckte Papier fallen. Um die Gärung des Nährbreis zu beschleunigen, wird kurz vorher ein wenig in Wasser aufgeschwemmte hefe hineingeschüttet. Nach Derschluß mit dem Wattebausch wird das Gesäß etitettiert und im Jimmer in der Nähe des Osens aufgestellt. Diese Derjüngung hat etwa alle drei Wochen zu erfolgen. Nach wenigen Tagen beobachten wir kleine weiße Carven (Maden), die den Nährbrei durchtriechen und an Glas und Papier emporklettern. Sie wachsen schnel heran und verpuppen sich bald. Die jungen Weichen sind dis etwa 10 Stunden nach Derlassen der Puppenhülle noch unbefruchtet, sie sind bann an den nicht vollkommen entsalteten Slügeln zu erkennen. Da wir für die nachsfolgenden Dererbungsversuche nur unbefruchtete Weibchen verwenden können, entseeren wir eine an Puppen reiche Stammkultur 5—10 Stunden vor dem Ansehen der Kreuzungsversuche von allen Sliegen.

<sup>1)</sup> Sterilisation erfolgt im Dampftopf, Wedapparat oder großen Kochtopf, ähnlich wie bei Kulturgefähen für Bakterien.

#### Durchführung der Dererbungeversuche.

Um die Mendesschen Regeln nachzuweisen, treuzen wir weißäugige und rotäugige Tiere. Wir entnehmen reinerbigen oder homozygoten Stammtulturen (s. S. 20) je 1—3 rotsäugige Weibchen (PR) und 1—3 weißäugige Männchen (Ir) und bringen sie als Elterngeneration (P1) wie bei der Derjüngung in ein steriles Zuchtgefäß. Die Pärchen begatten sich. Sind nach etwa 14 Tagen die ersten schupfreisen Puppen der 1. Tochtersgeneration (F1) vorhanden, so ist Ausmerksamteit not. Wir müssen dann sämtliche Elterntiere entsernen (eventuell töten), damit keine Kreuzung zwischen ihnen und den Kindern stattsindet.

Die nun ausschlüpfenden Sliegen der  $F_1$ -Generation sind Bastarde, und zwar sämtlich rotäugig (mischerbig, heterozygot  $\mathcal Q$  und  $\mathcal S$  Rr). Wir haben somit einen Beweis für die erste Mendelsche Regel (Uniformitätsregel) erbracht. Es tritt teine Zwischenfarbe

auf, benn bas Mertmal rotaugig ist dominant über weißäugig.

Wir nehmen nun 1—3 Männchen und 1—3 junge Weibchen der  $F_1$ -Generation und sehen sie nach obiger Anweisung in ein neues steriles Kulturgefäß. Nach abermals etwa 14 Tagen sind die ersten Puppen der  $F_2$ -Generation schlüpfreif. Wir entfernen wieder die neuen Eltern ( $F_1$ -Generation) und sortieren nun die ausschlüpfenden Sliegen der  $F_2$ -Generation nach der Augenfarbe und dem Geschlecht. Es ergibt sich, daß etwa drei Diertel aller Tiere rotäugig sind und ein Diertel weiße Augenfarbe haben. Es hat sich also das Mertmalspaar rotäugig weißäugig im Derhältnis 3:1 aufgespalten; damit ist der Beweis für die zweite Mendelsche Regel (Spaltungsregel) und die dritte Mendelsche Regel (Überdedungsregel) erbracht. Stellen wir die Sliegen der  $F_2$ -Generation nach den Geschlechtern zusammen, so sinden wir 25% weißäugige Männchen, die reinerbig sind (rr), und 25% rotäugige Männchen (Rr), die übrigen 50% sind rotäugige Weibchen (Rr und RR).

Wollen wir noch den Beweis für die vierte Mendeliche Regel (Unabhängigfeitsregel s. u.) erbringen, so müssen wir von Tieren ausgehen, die mindestens zwei mendelnde Mertmale ausweisen, die in verschiedenen Chromosomen (s. S. 30) verantert (also nicht

gefoppelt) find.

#### 2. Vererbung von zwei Merkmalspaaren.

Bisher haben wir uns nur mit solchen Bastarden beschäftigt, die lediglich in einem Paar von Erbanlagen spalterbig (heterozygot) sind. Sie werden als monohybride<sup>1</sup>) Bastarde bezeichnet. Jedoch bereits Mendel hat bei seinen Kreuzungsversuchen vorwiegend Erbsenrassen verwendet, die sich in mehr als einem Anlagenpaar unterschieden. Sind die Bastarde in bezug auf zwei Anlagenpaare spalterbig, so werden sie dihybrid<sup>2</sup>) benannt, sind sie es in mehr Anlagenpaaren schängig von den übrigen ihren eigenen Erbgang gemäß den Mendelschen Regeln durchsäuft (Unabhängigkeit der Erbsattoren). Die Erbanlagen können sich also in jeder beliebigen Zusammenstellung (Kombination) in einem neuen Lebewesen zusammensinden (Gesetz der freien Kombination der Anlagen. Eine Einzschränkung hierzu werden wir später kennenlernen; s. S. 32).

Als Beispiel einer Kreuzung mit zwei verschiebenen Anlagenpaaren diene die Kreuzung einer reinerbigen schwarzen und zugleich glatthaarigen Rasse mit einer reinerbigen

<sup>1)</sup> gr. hybris = Unzucht; durch Mischung entstanden. monohybrid = einmischig.

 <sup>2)</sup> gr. di = 3wei.
 3) gr. poly = viel.

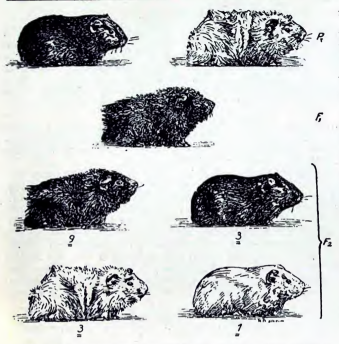


Abb. 11. Kreuzung schwarzer glatthaariger mit weißen rosettens haarigen Meerschweinchen. Die Zahlen geben die häufigkeit an, in der die einzelnen Erscheinungsbilder in der F2=Generation auftreten.

weißen und zugleich rosettenbaarigen Rasse vom Meer= nen wir die Anlage "schwarz" mit S, die Anlage "weiß" mit s, ferner die Anlage "rosettenhaarig" mit F. die Anlage "glatts haarig" mit f, so ist also der in grage ftehende Anlagenbestand, Erbformel, des einen Elters SSff, derjenige des andern ss FF. Die Anlage "schwarz" er= wies sich als dominant über "weiß" (S > s), die Anlage rosetten= haarig dominant über "glatthaarig" (F > f). SämtlicheKeimzellen des schwarzen glatt= haarigen Elterntieres enthalten mithin die Sattoren Sf, famtliche Keimzellen des weißen, rosettenhaarigen Sattoren sF. In den Körperzellen Bastards der 1. Silial= generation ist also

Keimzellen &	SF	Sf.	s F	s f
SF	SS FF ×	SS Ff ×	Ss FF ×	Ss Ff
Sf	SS Ff	SS ff	Ss Ff ×	Ss ff
s F	Ss FF 9 ×	Ss Ff	ss FF	ss Ff
sf	Ss Ff	Ss ff	ss Ff	ss ff

Abb. 12. Erblickfeitstafel für die F2-Generation eines dihybriden Mischlings bei dominanter Dererbung. Die start gerandeten Kombinationen sind reine Linien. Die mit gleicher Signatur (×, •, □) bezeichneten Kombinationen sind untereinander im Erscheinungsbild gleich.

die Kombination Ss Ff zustande gekommen. Die Bastarde sind daher sämtlich im Erscheinungsbild schwarz und rosettenhaarig (s>s, s>s). Jeder von ihnen bildet in gleicher häusigsteit vierersei Keimzellen mit solgenden Erbsattoren: SF, Sf, sF, sf. Da jede von ihnen mit jeder anderen im Befruchtungsvorgang vereinigt werden kann, so ergeben sich  $4\times 4=16$  Kombinationsmöglichkeiten der Vereinigung. Sie sind im obigen Schema für eine Erbsichkeitstafel leicht zu ersehen: Abb. 12.

Übungsaufgabe: 1. Wie erklärt sich in obigem Schema das Spaltungsverhältnis 9:3:3:1?2. Wie sind die Tiere mit zwei Paaren von Erbanlagen, die in dem Kreuzungssversuch in der 2. Silialgeneration zu erwarten sind, im Erscheinungsbild (Phanotypus) wie im Erbbild (Genotypus) beschaffen? Welche Nachkommen sind identisch? Sinden sich unter den Nischlingen neue Zuchtformen?

Aufgaben: 1. Wie muß die Züchtung vorgenommen werden, um eine schwarze, langhaarige reine Rasse zu erhalten, wenn ein reinrassiges schwarzes, kurzhaariges Kaninchen mit einem reinrassigen weißen, langhaarigen Kaninchen gepaart wird? "Schwarz" ist über "weiß", "kurzhaarig" über "langhaarig" dominant. 2. Es gibt eine Zuchtrasse (reine Linie) vom Mais mit gelben (A), glatten (B) Samen und eine solche mit blauen (a), runzeligen (b). Wie erreicht der Züchter eine reine Linie mit glatten, blauen Samen? Stelle hierfür eine Erblichkeitstasel auf! 3. Beim Menschen ist braune (A) Augensarbe dominant über die blaue (a), dunkle (B) Haarsarbe über die blonde (b). Wie sehen die Kinder eines braunäugigen dunkelhaarigen Daters (reine Linie) und einer blauäugigen blonden Mutter (reine Linie) aus? Wie könnte sich die Augen- und Haarsarbe auf die Enkel weiter vererben?

#### 3. Vererbung von drei und mehr Merkmalspaaren.

Werden zwei Cebewesen mit drei erblichen Eigenschaftspaaren (ABC und abc) miteinander gekreuzt, so entstehen so viele Sorten von Keimzellen, als sich Kombinationen der drei Eigenschaftspaare zusammenstellen lassen, das heißt acht Sorten von Keimzellen:

Ein Sall mit allen drei dominanten Anlagen, drei Sälle mit je zwei dominanten und einer rezessiven Anlage, drei Sälle mit je einer dominanten und zwei rezessiven Anlagen, ein Sall mit allen drei rezessiven Anlagen.

Durch Dereinigung der Keimzellen bei der Befruchtung ergeben sich 64 Kombinationsmöglichkeiten, hiervon sind jedoch nur acht reinerbig.

Aufgabe: Stelle die Erblichkeitstafel auf!

Je größer die Zahl der Merkmale ist, desto verwickelter werden die Kreuzungs= möglichkeiten. Die Zahl der Kombinationsmöglichkeiten steigt in Potenzen von 2 an.

Unterscheiden sich die beiden Kreuzungspartner in 1-Merkmalspaaren, so kommen bei jedem Partner 2<sup>n</sup> verschiedene Keimzellen und  $(2^n)^2$  mögliche Zusammen-stellungen zustande, das heißt bei zehn Merkmalspaaren sind 1024 verschiedene Z und  $\mathcal Q$  Keimzellen und 1048576 verschiedene Nachkommen möglich.

#### 4. Rüdfreugung.

Kreuzen wir eine reine Linie mit einem monohybriden Bastard ("Rücktreuzung"), so ist folgendes Ergebnis zu erwarten:

11 Anlagenbestand der Eltern:  $AA \times Aa$  $aa \times Aa$ ober von deren Keimzellen: A; a A; a Befruchtungsergebnis (Derhältnis 1:1): Aa A a a a (reinerbig) ([palterbig) ([palterbig) (reinerbig) im Ericheinungsbild im Erscheinungsbild aleich pericieden

In jedem der beiden Sälle erhalten wir 50% spalterbige Nachkommen (Bastarde) und 50% reinerbige Nachkommen (reine Linie). Ist (wie unter II des Schemas angegeben) in der reinen Linie das Anlagenpaar für die fragliche Erbeigens schaft von rezessivem Charakter, so sind die spalterbigen von den reinerbigen Nachkommen an ihrem Erscheinungsbild zu unterscheiden. Wenn sich hingegen (wie unter I des Schemas angegeben) die fragliche Anlage nach dominantem Erbsgange vererbt, so sind die sämtlichen Nachkommen im Erscheinungsbilde unterseinander gleich.

Eine rezessive Erbanlage kann also durch mehrere Generationen hindurch uns bemerkt weitergegeben werden. Erst wenn bei einer Bastardkreuzung zwei gleichartige rezessive Anlagen zusammentreten, werden sie in 25% der Nachskommen sich auch im Erscheinungsbild zeigen. Die rezessive Anlage "mendelt heraus".

Beim Menschen ist die Möglichkeit, daß rezessive Anlagen zusammentreffen können, besonders bei Derwandtenehen vorhanden.

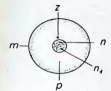
#### C. Die Vererbung als Problem der Zellenlehre.

- 1. Abereinstimmung zwischen Zell= und Mischlingsforschung.
  - a) Zellteilung, Reifeteilung und Dereinigung der Reimzellen.

Jum Derständnis der Übereinstimmungen, die sich aus der Zellforschung und Mischlingsforschung für das Problem der Dererbung ergeben, bedarf es einer turzen Zusammenstellung der Dorgänge, die sich bei der Zellteilung, der Reifung sowie der Befruchtung der Keimzellen abspielen. (Abb. 13, 14 und 15.)

Bereits Aristoteles hatte beobachtet, daß das weibliche Ei der Tiere mit der Samensschiftlisseit (Sperma) vereinigt werden müsse, wenn ein neues Tier entstehen soll. Das Wesen der Eier und Samenfäden (Spermien) als gleichwertige Keimzellen (ogl. S. 20 und S. 32) ist jedoch erst im 19. Jahrhundert richtig erkannt worden. Ansangs hielten einige Forscher (Ovisten) das Ei, andere (Animalkulisten) den Samensaden für den eigenklichen Keim, dis man die durch Derschmelzung beider Keimzellen (Bestuchtungsvorgang) hervorgegangene Zelle (Zygote) als Grundlage des jungen Tieres sessisstilte. Der Dorgang der Bestuchtung ist zuerst von den Brüdern O. und R. hertwig an Seeigeleiern erforscht worden.

Auch über die weitere Entwicklung des Keimes waren die Ansichten zunächst geteilt. Manche Sorscher glaubten, das ganze zukünftige Wesen sei im Keime bereits von vornsberein mit allen seinen Körperteilen enthalten (Präformationslehre), "eingeschachtelt" und brauche nur "herausgewickelt" zu werden und heranzuwachsen. Diese Theorie der



1. Schema einer tierischen Zelle. p Plasma, n Zellfern (nucleus). n. Kernförperchen (nucleolus), m Zellmembran, z Zentralsförperchen.



2. Das Kerngerüst (Chromatin) zieht sich zu den Kernschleifen oder Chromosomen zusammen. Der Zentralkörper teilt sich in zwei Tochterzentralkörper, die nach den beiden Polen der Zelse auseinanderrücken. Don diesen aus entstehen strahlenartige Plasmafäden.



3. Die Chromosomen ordnen sich in der Ebene des Äquators der Zelle (Äquatorialplatte) zu einem Kranze an (in der schematischen Zeichnung sind sie in einer Reihe gezeichnet!). Der übrige Kern löst sich auf.



4. Jedes Chromosom teilt sich der Länge nach in zwei völlig gleiche Toch terch romosomen.



5. Die Plasmafäden ziehen wie Gummifäden je ein Tochterchromosom eines jeden ursprünglichen Chromosoms zu den Polen der Zelle.



6. Die Tochterchromosomen sind an den Polen angelangt. Es hat sich in der Äquatorebene eine neue Zellmembran gebildet.



7. Die Chromosomen werden undeutlich und bilden das Kerngerüst eines neu entstandenen Kerns.

Abb. 13. Teilung der Körperzellen (Schema) (indirette Zellteilung).

Evolution<sup>1</sup>) ist heute allgemein zugunsten der Cehre von der Epigenesis<sup>2</sup>) (Kaspar Friedrich Wolff 1759) verlassen worden, nach der sich an dem aus dem Ei entstehenden Embryo die Organe nach und nach neu bilden.

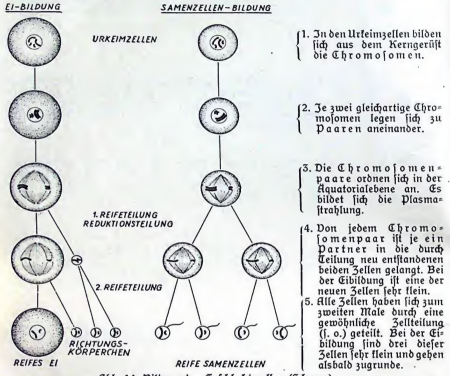


Abb. 14. Bildung der Geschlechtszellen (Schema).

#### b) Die Chromosomen oder Kernschleifen.

Betrachten wir die Dorgänge bei der Zellteilung, Reifung und Befruchtung der Keimzellen, so richtet sich unser Augenmerk ständig auf das Schickal des Kerns und der in ihm enthaltenen **Kernschleisen** oder **Chromosomen**<sup>3</sup>), das in der Tat den Schlüssel zum Derständnis der Dererbungserscheinungen bildet. (Abb. 12, 13, 14.)

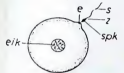
Don den überraschenden Einzelheiten und deren Deutung soll nur folgendes bervorgehoben werden:

<sup>1)</sup> Der Ausdrud Evolution (lat. evolvere = herauswideln) wird heute meistens im Gegensat zur Schöpfungsgeschichte angewendet.

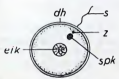
<sup>2)</sup> gr. epi = nach (hier zeitlich: nach und nach); gr. génesis = Erzeugung, vgl. Ostwalds Klassiter, Bd. 84 und 85.

<sup>3)</sup> gr. chroma = Sarbe; gr. soma = Körper. Die Chromosomen besigen nicht von vornsperein eine Sarbe, sondern sind so benannt, da sie sich mit Sarbstoffen leicht künstlich färben lassen.

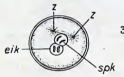
1. Die Dorgänge bei der Teilung der Körperzellen bewirken, daß die gesamte in den Chromosomen enthaltene Substanz völlig gleichmäßig auf jede der neusgebildeten Körperzellen übergeht und daß jede von ihnen die gleiche Zahl von Chromosomen erhält. Dieser verwickelte Dorgang spielt sich mit einer außersordentlichen Genauigkeit ab. Der Kernsubstanz scheint also eine besondere Bedeutung zuzukommen.



1. Eine männliche Samenzelle [Spermium; spk Kopf (Spermiumtern), z Zwischenstüd (Zentraltörper), s Schwanz] tritt zum Ei (eik Eitern), das einen Befruchtungshügele bildet.



2. Kopf und Zwischenstück des Spermiums sind in das Ei einsgedrungen; der Kopf (Spermiumtern) quisst auf; um den im Zwischenstück enthaltenen Zentraltörper bildet sich eine Plasmasstrahlung aus. Das Ei hat eine Dotterhaut die ausgeschieden, die das Eindringen weiterer Spermien verhindert.



3. Im 3 und \$\frac{1}{2}\$ Kern haben sich je 2 Chromosomen ausgebildet.

Der Zentraltörper des Spermiums hat sich geteilt. Eine spindelsförmige Plasmastrahlung ist entstanden.



4. Der & und & Kern sind zu einem Kern mit 4 Chromosomen verschmolzen.

Abb. 15. Befruchtung einer weiblichen Eizelle durch eine mannliche Samenzelle. (Schema.)

Bereits Strasburger und Boveri (1890) fanden, daß für jede Pflanzens und Tierart eine besondere Chromosomenzahl in den Körperzellen kennzeichnend ist. Pferdes spulwurm 4, Taufliege 8, Maulwurfsgrille 12, Erbse 14, Kiefer 16, Wegeschnede 16 verschiedene Cilienarten 16, andere 24, Weinbergschnede, Ohrwurm, Seuerwanze, Seuerssalamander 24, Kohlweißling 28, Rhesusaffe und Mensch 48 (47). Bei einem Krebschen sind weit über 100 Chromosomen beobachtet worden.

2. Durch die Cängsspaltung jedes Chromosoms bei der Zellteilung ist dafür gesorgt, daß von jeder einzelnen Kernschleife die Hälfte der Substanz auf jede der neuen Zellen übergeht. Offenbar hat jedes einzelne Chromosom seine besondere Bedeutung.

3. Während ber Zellteilung lassen sich die einzelnen Chromosomen zuweilen ihrer Größe und Sorm nach voneinander unterscheiden; es zeigt sich, daß in den

Körperzellen jede Sorm zweimal vorkommt. Es sind gleichsam zwei Garnisturen (Chromosomensähe) vorhanden, von denen die eine ursprünglich vom Dater, die andere von der Mutter stammt. Bei der ersten Reifungsteilung der Keimzellbildung unterbleibt nun auffälligerweise die Längsspaltung der Chromosomen, und es geht (s. Abb. 14) von jedem Chromosomenpaar nur ein Partner auf jede der Keimzelsen über. Da hierbei die Chromosomenzahl auf die hälfte reduziert wird, bezeichnen wir diesen Dorgang als Reduktionsteilung. Die Keimzelsen haben somit nur einen Chromosomensah und werden daher als haploid 1) bez zeichnet. Im Gegensah hierzu nennt man die Körperzelsen wegen ihres doppelten Chromosomensahes diploid 2).

#### c) Gleichwertigkeit der mannlichen und weiblichen Reimzellen.

Jeder diefer einfachen Chromosomensage tragt in fich den Gesamtichat der gur Ent=

widlung eines gangen Wefens notwendigen Anlagen.

Die männlichen (3) und weiblichen (9) Keimzellen sind mithin trot sehr verschiedener Größe gleichwertig, da der Kern allein Erbanlagen trägt. Während zum Beispiel beim Tier die männlichen Samenzellen fast nur aus dem Kern bestehen, ist die unbefruchtete weibliche Eizelle noch mit reichlichem, für die Dererbung allerdings unwesentlichem Protoplasmas vorrat versehen.

Die Gleichwertigkeit beiderlei Keimzellen ist durch Dersuche erwiesen worden. So sind unbefruchtete Sroscheier durch Anstich, unbefruchtete Seeigeleier durch chemische und physikalische Reize, Sischeier durch Radiumbestraßlung zur Entwicklung angeregt worden und haben einen vollständigen jungen Keimling ergeben. Ebenso konnten auch männeliche Keimzellen von Seeigeln zur Entwicklung gebracht werden, indem man sie in ein kernlos gemachtes Seeigelei brachte.

Normalerweise entsteben bei Bienen die Mannchen (Drohnen) aus unbefruchteten Giern,

die nur einen Chromosomensat besiten.

Das anscheinend so verwickelte Schickal der Chromosomen findet eine zwanglose und überzeugende Erklärung nur in der Annahme, daß sie die stofflichen Träger der vererblichen Ansagen sind. Diese Deutung, an der heute nicht mehr gezweiselt wird, führt eine völlige Übereinstimmung der Ergebnisse der Bastarbierungsversuche mit denen der Zellforschung herbei.

Auf Grund unserer gesicherten Kenntnisse sind wir in der Lage, den Erfolg einer

beliebigen Kreuzung im poraus berechnen zu können.

#### 2. Weiterer Ausbau der Erblehre.

#### a) Koppelung von Unlagen.

Don amerikanischen Sorschern [Morgan<sup>3</sup>)] ist als besonders geeignetes Dersuchssobjekt für Dererbungsversuche die Caus oder auch Fruchtsliege (Drosophila melanogaster) herangezogen worden (s. Dersuche S. 23ff.), die sich durch eine übersaus schnelle Generationssolge von 2—3 Wochen und durch häusig auftretende erbs

<sup>1)</sup> gr. haploos = einfach.
2) gr. di = 2.

<sup>3)</sup> Chomas hunt Morgan, Professor der Biologie in Pasadena (Californien) erhielt 1933 ben Nobelpreis für Medizin auf Grund seiner Dererbungsforschungen.

liche Abwandlungen (f. Mutation S. 38) auszeichnet. Die Ergebnisse dieser Sorschungen seien kurz geschildert.

Da die Anzahl der Chromosomen bei jedem Lebewesen beschränkt ist, so müssen ofsenbar in jedem Chromosom zahlreiche Erbsaktoren vereinigt sein. In der Cat konnte beobachtet werden, daß einzelne Saktoren zusammen (gekoppelt) vererbt werden. Zuweilen kann die Koppelung allerdings auch gelöst werden, indem ein Ausstausch von Chromosomenteilen nach nebenstehendem Schema (Abb. 16) eintritt (crossing over). Durch Beobachtung der häusigkeit diese Saktorenaustausches ist es geglück, innerhalb einzelner Chromosomen die Reihensolge der perlschnurartig angeordneten Anlagen sestzustellen. So sind bei der Sruchtsliege über 400 Merkmale in ihrem Erbgang untersucht und ihre Anordnung in den vier Chromosomen des haploiden Bestandes sestzelegt worden.

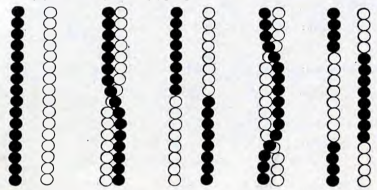


Abb. 16. Schema des Austausches von Chromosomenteilen.

#### b) Beschlecht und Dererbung.

Wie wir bereits hörten, ist jede Art von Pflanzen oder Tieren in ihren sämtlichen Körperzellen durch eine bestimmte Zahl von Chromosomenpaaren gekennzeichnet. Diese Regel erfährt jedoch insofern eine Ausnahme, als beim männlichen Geschlecht einem Chromosom der Partner fehlt oder abweichend gestaltet ist. Dies Chromosom, das sich häusig durch seine Größe oder Form von den übrigen unterscheidet (s. Abb. 17), ist zuweisen alsounpaarigvorhanden. Eswird als x=Chromosom oder Geschlechtschromosom bezeichnet. Im weiblichen Geschlecht besitzen hin

# 

Abb. 17. Die Chromosomensähe einer Zelle des Menschen, und zwar eines Mannes. Das erste, alleinstehende Chromosom ist das x-Chromosom, das bei der Frau doppelt vorhanden ist. Start vergrößert.

gegen die Zellkerne aller Körperzellen zwei solcher xechromosome<sup>1</sup>). Das männsliche Geschlecht ist also in dieser Beziehung heterozygot (s. S. 20), das weibliche hinsgegen homozygot. Bei der Keimzellenbildung (Reduktionsteilung s. Abb. 14) gelangt also in jede weibliche Keimzelle ein solches xechromosom, während in der hälfte aller männlichen Keimzellen das xechromosom fehlt. Bei der Besruchtung werden nun die hälfte aller Nachkommen mit zwei xechromosomen ausgestattet, wodurch sie als weiblich gekennzeichnet sind. Die andere hälfte der Nachkommen jedoch, die nur ein xechromosom erhalten, werden sich zu männlichen Wesen entwickeln. Die Derhältnisse bei der Geschlechtsbestimmung liegen also ähnlich wie bei der Kreuzung eines Bastards mit einer reinen Linie (Rücktreuzung s. S. 27).

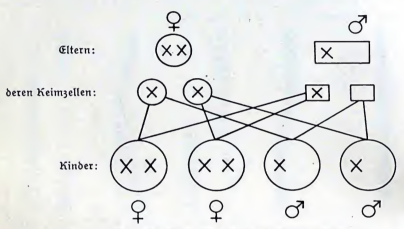


Abb. 18. Schema des Erbganges der Geschlechtschromosomen.

Es ist also zu erwarten, daß beide Geschlechter in gleicher Anzahl entstehen. Tatsächlich fommen jedoch zum Beispiel beim Menschen im Durchschnitt auf 100 neugeborene Mädchen 107 neugeborene Knaben. Cenz gibt hierfür die Erklärung, daß die das männsliche Geschlecht bestimmenden männlichen Keimzellen (ohne x-Chromosom) sich lebhaster als die anderen bewegen und eine Bestuchtung der weiblichen Keimzellen durch diese häusiger eintritt.

Wie ein jedes Chromosom, so ist auch das Geschlechtschromosom (x bzw. y) Sitz zahlreicher Erbanlagen, von denen die Anlage "Geschlechtsbestimmung" nur eine unter vielen ist (s. S. 33). Wir sprechen dann von geschlechtschromosomengebundener oder abgekürzt geschlechtsgebundener Dererbung. Besitzt eine der im x-Chromosom enthaltenen Anlagen rezessiven Charafter, so wird sie sich

<sup>1)</sup> Bei manchen Cebewesen, zum Beispiel den Dögeln und Schmetterlingen, liegen die Derhältnisse bezüglich der Geschlechtsbestimmung umgekehrt. Hier besitzen die Männchen zwei x-Chromosomen, sind also homozygot, und die Weibchen nur eins, sind also heterozzygot. Zuweilen sindet sich als Partner für das unpaare x-Chromosom ein anderes kleineres, das sogenannte y-Chromosom.

dann in einem höchst eigenartigen Erbgange auswirken. Dies ist zum Beispiel beim Menschen für die Bluterkrankheit der Sall, die auf einem Mangel an Gerinnungsfähigkeit des Blutes beruht, sie ist auch für eine bestimmte Sorm der

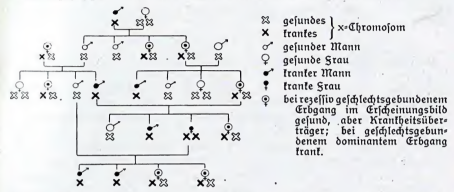
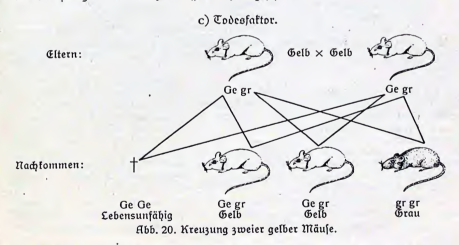


Abb. 19. Schematischer Stammbaum zur Ertlärung des geschlechtsgebundenen Erbganges.

Nachtblindheit, für den auf das Auge beschränkten Albinismus und für die Rot-Grün-Sarbenblindheit festgestellt worden.

Durch das Sehlen des x-Chromosoms in der hälfte aller Keimzellen ist die Regel von der Gleichartigkeit der Keimzellen (s. S. 32) eingeschränkt!



Unverständlich blieb es anfangs, daß bei Kreuzung gelber Mäuse untereinander in der  $F_1$ -Generation das Derhältnis zwei gelbe zu einer grauen Maus auftrat. Hierfür ist eine einwandfreie Erklärung wie folgt gefunden worden (Abb. 20). Die gelben Mäuse sind stets spalterbig (heterozygot) und enthalten eine dominante Anlage für gelb (Ge) und eine rezessive für grau (gr). Ihre Erbformel heißt mithin Ge gr. In ihrer Tochtergeneration

tommen asso zustande: Die Kombinationen Ge Ge (25%), Ge gr (50%), gr gr (25%). Hierbei bedeutet die Kombination Ge Ge Lebensunsähigkeit, und tatsächlich konnte beobachtet werden, daß der vierte Teil aller Embryonen im frühen Entwickslungszustand abstirbt. Die Erbanlage Ge verurteilt also ein reinerbig mit ihr ausgestattetes Tier zum frühzeitigen Tode. Man nennt eine solche Anlage einen Todessfaktor oder letalen Sattor.

#### d) Zusammenarbeit mehrerer Unlagenpaare.

Dersteckte [tryptomere¹)] Anlagen. Zuweilen entstehen bei Kreuzungen zweier, scheinbar nur in einem Merkmalspaar unterschiedener reiner Linien Nachstommen mit Eigenschaften, die bei keinem der Eltern vorhanden waren. So kreuzte Baur ein weißes Löwenmäulden mit einem elsenbeinfarbigen. Das unserwartete Ergebnis war, daß die Angehörigen der FzBastardsGeneration ausschließslich rot blühten. Wurde diese Generation untereinander bestäubt, so spaltete die daraus hervorgehende FzsGeneration in 9 rote, 3 elsenbeinfarbig und 4 weiß blühende Pflanzen auf. Diese sonderbare Tatsache findet ihre restlose Deutung in der Annahme, daß beim Zustandekommen der Blütensarben 2 Anlagenpaare mitwirken. In dem Anlagenpaar Bb der elsenbeinsarbigen Linie bewirkt die Dominante B die Anlage für die Elsenbeinsarbigkeit (also bei BB und Bb), während der rezessive Gegenpartner b die weiße Sarbe (w) hervorrust, wenn er allein (ohne B) vorhanden ist. Im Anlagenpaar Ff hat die Dominante F die Sähigkeit, einen Stoff [ein Enzym²)] zu bilden, der "elsenbeinsarbig" (e) in "rot" (r) umwandelt.

```
Das Elternpaar besitt also die Anlagen . . . . . BB ff x bb FF Deren Keimzellen enthalten die Anlagen . . . . Bf bF Die F<sub>1</sub>=Generation besitt die Anlagen . . . . . . Bb Ff Die Keimzellen der F<sub>1</sub>=Generation besitzen die Anlagen BF; bf; bf; bf.
```

Nach dem Schema für Dererbung mit zwei verschiedenen Anlagenpaaren (dihybride Dererbung, siehe S. 26) ist dann das oben angeführte Ergebnis in der  $F_2$ -Generation verständlich.

```
elfenbeinfarbig
   Es sind:
BB FF (rein; Neuguchtung)
                                           BB ff
                                                  (rein wie P1)
BB Ff (spaltet auf in 3:1 = r:e)
                                           Bb ff
                                                  (spaltet auf in 3:1 = e:w)
Bb FF (spaltet auf in 3:1 = r:w)
                                           Bb ff
                                                  (spaltet auf in 3:1 = e:w)
Bb Ff (spaltet auf wie F1)
BB Ff (spaltet auf in 3:1 = r:e)
                                                        meik
Bb Ff (spaltet auf wie F1)
                                           bb FF
                                                  (rein wie P.)
                                                  (fonftant nach Aussehen)
                                           bb Ff
Bb FF (spaltet auf in 3:1 = r:w)
                                           bb Ff
                                                  (tonstant nach Aussehen)
Bb Ff ([paltet auf wie F1)
Bb Ff (spaltet auf wie F1)
                                           bb ff
                                                  (rein; Neuzüchtung)
```

Die Kreuzung weißer, rotäugiger Kaninchen (Albinos) mit schwarzen Kaninchen ergibt in der Bastard-  $(F_1^2)$  Generation nur die graue Wildsorm, während in der zweiten Tochter-  $(F_2^2)$  Generation eine Aufspaltung in 9 graue, 3 schwarze und 4 weiße Kaninchen erfolgte.

Graue Mäuse, mit braunen Mäusen getreuzt, ergeben in der  $F_1$ -Generation nur graue Nachkommen. In der  $F_2$ -Generation erschienen jedoch 9 graue, 3 schwarze, 3 gelbbraune und eine braune Maus. Besonders überrascht hierbei das Austreten von schwarzen und

<sup>1)</sup> gr. kryptos = perborgen. 2) gr. en = in, gr. zyme = Sauerteig, Enzym also: Zersehungsstoff.

gelbbraunen Mäusen. Auch hier sind die Sarben von zwei Saktorenpaaren abhängig. Die grauen Mäuse enthalten den dominanten Saktor für graue Sarbe G und einen ebenfalls dominanten Derstärkungssaktor V, die braunen Mäuse den rezessiven Saktor für schwarz g und den rezessiven Derminderungssaktor v. Jeder der einzelnen Saktoren ist in den Körperzellen natürlich doppelt, in den Keimzellen einsach vorhanden. Tritt in dem Anlagenzbestand G mit V zusammen, so ist das Tier grau; ebenso ergibt G mit v gelbbraun, g mit V

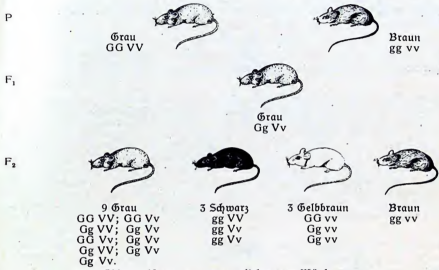


Abb. 21. Kreuzung grauer mit braunen Mäusen.

schwarz und g mit v braun. Die häufigkeit des Auftretens der einzelnen Sarben geht aus Abb. 21 hervor.

Zahlreiche Salle von Rudschlägen (Atavismus) werden durch das Dorhandensein zweier Anlagenpaare erklärt, die in nur einem äußeren Merkmal in Erscheinung treten.

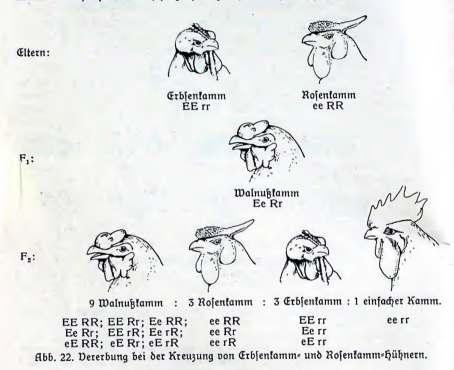
Kreuzen wir eine reinerbige hühnerrasse (s. Abb. 22), die einen sogenannten "Erbsenkamm" besitzt, mit einer solchen, ebenfalls reinerbigen, die einen "Rosenkamm" besitzt, so sind die Nachkommen in der F<sub>1</sub>=Bastard-Generation durch einen sogenannten "Walnußkamm" ausgezeichnet. Aus dem Spaltungsverhältnis der F<sub>2</sub>-Generation (9:3:3:1) ertennen wir, daß ebenfalls eine Dererbung mit 2 Anlagenpaaren vorliegt. Der dominante Saktor E rust den Erbsenkamm hervor, der rezessive Gegenpartner e den einsachen Kamm; der dominante Saktor R bedingt den Rosenkamm, sein rezessiver Gegenpartner r ebenfalls den einsachen Kamm. Treten E und R jedoch zusammen, so besitzen die betressenden Tiere den Walnußkamm.

Vererbung eines Merkmals durch mehrere Anlagen; polymere<sup>1</sup>) Vererbung. Häusig kommt ein scheinbar einheitliches äußeres Merkmal nicht durch eine Anlage, sondern durch das Zusammenwirken mehrerer Anlagen zustande. So sind bei der Farbstoff= (Pigment=) Bildung in der Haut des Menschen wahrscheinlich 5 Ans

<sup>1)</sup> gr. polys = viel.

lagen beteiligt. Bei den Abkömmlingen der Mischlinge von Weißen mit Negern (Mulatten) ist also eine Entmischung der Anlagen für die Hautsarbe, wie wir sie etwa bei der Blütenfarbe von Wunderblumen (s. S. 20) kennengelernt haben, nicht zu erwarten. Dielmehr werden je nach der größeren oder kleineren Zahl der zusammens getretenen Sarbanlagen hellere oder dunklere Nachkommen hervorgehen.

Aufgabe: Wie gering ist die Wahrscheinlichkeit dafür, daß unter den Nachkommen von Mulatten ein solcher mit ausschließlich weißen Sarbanlagen entsteht (s. 5. 27)?



## III. Anderung des Erbgutes.

A. Elmbildung der Arten und fprunghafte Erbanderungen (Mutation).

Der Gedanke von der Umbildung der Arten im Caufe langer Zeiträume, wie er uns aus der Abstammungslehre geläufig ist, hätte keinen Sinn, wenn bei Tieren und Pflanzen keine Änderungen in dem Bestand ihrer erblichen Anlagen eintreten könnten. Bereits im Jahre 1886 beobachtete der holländische Botaniker de Ories (s. S. 18), daß aus den Samen von amerikanischen Nachtkerzen (Oenothera lamarckiana) Pflänzchen sehr verschiedenen Aussehens hervorgingen.

Jüchtete er solche abweichende Nachstommen weiter, so erwiesen sich ihre neu aufsgetretenen Eigenschaften als erblich. Diese Abwandlungen betrafen also nicht nur das Erscheinungsbild (Phänotypus), sondern waren eine Auswirkung von Dersänderungen des Erbgutes. De Dries bezeichnet die "sprunghaft" auftretenden erblichen Abänderungen im Gegensatz zu den in Anpassung an die Umwelt oder das Milieu entstandenen, nicht erblichen Dariationen (Modifikationen s. S. 11) als Mutationen.). Die betroffenen Pflanzen und Tiere nennt man Mutanten.

Nach Johannsen sind allerdings die an den Nachtferzen beobachteten Abwandslungen keine neu aufgetretenen Mutakionen, sondern Neukombination bereits vorher vorhandener Anlagen (Bastardspalkung s. S. 20). Bei vielen anderen Pflanzen und Tieren sowie beim Menschen sind jedoch einwandsrei Mutationen festgestellt worden.

Befannte Beispiele für Mutationen, die sich sozusagen unter den Augen des Menschen gebildet haben, sind im Pflanzenreich die Trauerformen von Bäumen, die Rotfärbung des Caubes mancher Bäume (Blutbuche, Bluthasel), Weißblättrigkeit mancher Pflanzensformen (zum Beispiel beim eschenblättrigen Ahorn), Abarten zahlreicher Gartensblumen u. a. m., im Tierreich das Mauchampschaf, das 1838 von einem Merinoschaf geboren wurde und die neu aufgetretene, wirtschaftlich sehr geschätzte Eigenschaft seines seilen nartigen, geraden haares sofort dominant vererbte, das wegen seines biberähnlichen Selles wertvolle Rez-Kaninchen, die blaue und gelbe Rasse seines biberähnlichen Wellensittichs u. v. a. m. Ebenso kann als sicher gelten, daß alle zahmen Taubenrassen sich durch Mutation aus einer wilden Stammform, der Selsentaube der Mittelmeertüsten, entwicklt haben. Auch die zahlreichen hundes und anderen haustierrassen dürften ihre Entstehung der Mutationsbildung verdanken.

Zweifellos sind auffällige "sprunghafte" Mutationen im allgemeinen äußerst selten. hingegen scheinen geringe "schritthafte" Abänderungen des Erbsutes ("Kleinmutationen" nach E. Baur) bei manchen Lebewesen ziemlich häusig einzutreten. So sind in verhältnismäßig turzer Zeit zum Beispiel beim Gartenslöwenmäulchen von Baur über 200, bei der Fruchtsliege von Morgan (s. S. 23) weit über 400 Mutationen beobachtet worden. Wegen ihrer Unscheinbarkeit werden sie wohl leicht übersehen. Dielfach besihen die neuen Mutationen einen rezessuch Eharafter (s. S. 21), so daß sie während mehrerer Generationen verborgen bleiben können, das heißt, sie treten im Erscheinungsbild (s. S. 16) nicht hervor.

Die Ursache für das Auftreten von Mutationen, die vielleicht in einer Änderung der chemischen Struktur des Chromatins zu suchen ist, blieb uns bisher noch unbekannt. Es kommen innere und äußere Ursachen in Betracht. Sür die Mitwirtung innerer Ursachen spricht die Taksache, daß zuweisen die gleiche Mutation unabhängig voneinander mehrfach beobachtet worden ist. Andererseits ist es geglückt, durch von außen als Reize wirkende Umweltseinslüsse (s. u.) die Mutationsbildung anzuregen. Diese Mutationen sind keinesfalls als "zweckmäßige" Anpassungen etwa im Sinne erblich gewordener, individuell erworbener Eigenschaften zu deuten (s. S. 14), vielmehr sind sie völlig richtungslos, das heißt, viele sind von Nachteil, andere für das Leben völlig gleichgültig.

<sup>1)</sup> lat. mutatio = Deranderung.

#### B. Kunstliche Erzeugung von Mutationen.

Als einer der ersten hat Tower am Koloradotäfer, den er während dessen "sensibler" Periode, das heißt während der Keimzellenbildung, hoher Temperatur bei großer Luste trodenheit aussehte, erbliche Deränderungen (Derlust eines Sarbsattors) hervorgerusen. Allerdings ist dies Ergebnis von anderer Seite bestritten worden. In neuester Zeit werden zahlreiche erfolgversprechende Untersuchungen durchgeführt, um Mutationen durch Röntgensund Radiumstrahlen, durch Wärme, Licht und andere physitalische und chemische Reize herbeizussühren. Durch Deränderung der Umwelt wird nur die häusigkeit der Mutationss

bildung gesteigert, auf ihre Richtung hat man jedoch teinen Einfluß.

Besondere Bedeutung besigen die Dersuche über den Einsstung von Genußgisten (Altohol, Nikotin), sowie von Bleis, Phosphors und Arsenverbindungen. Tiere, die längere Zeit der Einwirkung von Altohol ausgeseth waren, ersitten deutsiche Schädigungen ihres Erbgutes. Ihre Nachkommenschaft war an Zahl geringer und zeigte verminderte Lebensstraft sowie die Neigung zu Migbildungen. Diese Erscheinungen wurden auf die späteren Generationen vererbt, auch wenn diese wieder unter normalen Bedingungen auswuhsen. Das gleiche Ergednis stellte sich auch heraus, wenn nur einer der beiden Estern unter der Einwirtung des Gistes gelitten hatte (Dersuche von Agnes Bluhm an 32600 Mäusen). Ob diese Ergednisse allerdings verallgemeinert werden können, bleibt noch dahingestellt. In ähnlicher Weise wie Genußgiste können auch Giste, die bei schweren Insektionskrants beiten (Lues) entstehen, Keimschädigungen hervorrusen.

#### C. Mutationsbildung und Abstammungslehre.

Das Wesen des sprunghaften Auftretens von Mutationen verstehen wir letzten ndes noch nicht, wir müssen uns daher vorläusig mit der Erforschung ihrer Tatzchen begnügen. Ihr Auftreten und ihre Dererbbarkeit ist jedoch zurzeit der einzige Ieweis für die Wandelbarkeit des Erbgefüges. In vielen Sällen wird eine erbliche Anlage durch Mutation geschädigt (Verlustmutation), in anderen tritt nur ein "Anderssein" auf. Vervollkommnungen in Bau und Ceistungen des Körpers, die eine bessere Anpassung an die Umwelt herbeisühren könnten, sind jedoch bisher nicht direkt beobachtet worden. Trotzem wird allgemein angenommen, daß auf die Bildung vorteilhafter Mutationen die Auswärtsentwicklung der Tierz und Pflanzenwelt im Sinne der Abstammungslehre zurückzusühren ist. Indem von den zahlreich auftretenden Mutationen nur die vorteilhaften im Kampf ums Dasein übrigblieben, entstand durch deren häufung im Cause langer Zeiträume eine stete Dervollkommnung und eine herausbildung zu den heutigen Sormen.

# IV. Die Steigerung der völkischen Wirtschaft durch Anwendung der Erblehre auf die Pflanzen- und Tierzucht.

A. Sicherung der Volksernährung durch biologische Zuchtmethoden.

Die deutsche Candwirtschaft hat zur vornehmsten Aufgabe die Sicherung der Dolksernährung durch Hervorbringung ausreichender Erzeugnisse im eigenen Cande, um Deutschland dadurch unabhängig vom Aussande zu machen (landwirtschaftliche Autarkie). Dies ist nur möglich, wenn ihr hochwertige Nuhpflanzen und haustiere durch eine planvolle Rassenhochzucht zur Derfügung gestellt werden.

Die Gewinnung neuer Kulturrassen von Pslanzen und Tieren beruht in erster Linie auf der reinen Weiterzucht wünschenswert erscheinender Mutastionen. Es eignen sich hierfür also nur solche Pslanzens und Tierarten, die von sich heraus zur Bildung erblicher Abwandlungen neigen. Häusig werden seitens des Menschen auch solche Mutationen weiter erhalten, die für den Lebenskampf in der freien Natur gleichgültig oder gar unvorteilhaft sind (3. B. Krummbeinigsteit der Teckel, Albinismus, bei Gartenblumen Umwandlung von Staubblättern und Fruchtknoten in Blütenblätter u. a. m.). Um die zur Weiterzucht geeigneten erblichen Abwandlungen aussindig zu machen, ist es besonders bei Pslanzen nötig, viele Tausende von Individuen zu durchmustern.

Ein weiteres Mittel zur hochzucht ist die Kombinationszüchtung. hierunter ist die reinerbige Vereinigung wertvoller erblicher Anlagen zu verstehen, die in zwei verschiedenen Rassen einer Tiers oder Pflanzenart vorhanden sind und mittels Kreuzung in einer einzigen Zuchtrasse zusammengebracht werden.

#### B. Ziele und Erfolge der deutschen Pflanzen= und Tierzucht.

Die Tierzucht erstrebt für alle Haustiere eine möglichst große Seuchensestigkeit, bei Schlachtvieh serner eine gute Sutterverwertung (Mastfähigkeit). Im Milchertrag einer Kuh, der noch vor 50 Jahren selten die Menge von 1000 l jährlich überstieg, wird heute mindestens das Doppelte, vielsach das Dreisache erzielt. Das veredelte deutsche Candschwein, das durch Kombinationszüchtung aus dem deutschen Wildschwein mit asiatischen Schweinerassen hervorgegangen ist, vereinigt in sich große Widerstandssähigkeit gegen Krankheiten sowie Sruchtbarteit und Mastfähigkeit. Durch Kreuzung verschiedener Schweinerassen erreicht man zuweilen besonders große mastfähige Bastarde ("Luzurieren" dieser Eigenschaften). Würde man diese Bastarde zur Nachzucht verwenden, so spalteten ihre Eigenschaften in unerwünschter Weise in der Nachsonmenschaft auf. Die Legefähigkeit der Haushühner ist durch Hochzucht heute wesentlich gesteigert, während der Instinkt zum Brüten bingegen vermindert ist.

In der planvollen herauszucht hodwertiger Kulturpflanzen ist besonders das Kaisers Wilhelm-Institut für Züchtungsforschung in Müncheberg [Provinz Brandenburg^1)] führend. Dort ist es unlängst geglückt, durch Auswahl aus 1½ Millionen Pflanzen eine bitterstofffreie süße Lupine zu gewinnen. Durch Anbau dieser Süßlupine kann in Zukunft ein

<sup>1)</sup> Der verdienstvolle Begründer Prof. Erwin Baur ift im Dezember 1933 verstorben.

beträchtlicher Teil des für die Ernährung des Diehs notwendigen Eiweißes in Deutschland selbst hergestellt werden, während hierfür bisher jährlich für 1/4 Milliarde Ölkuchen (hergestellt aus Sojabohnenschrot und Palmkernen) eingeführt werden mußten. Auch mit anderen Hülsenstrüchtlern werden Zuchtversuche durchgeführt, um neue Össpender zu erzielen.

Während beim Roggen 1928 nur 3,5% aller Ähren einen Körneranfah über 20% zeigten, war dieses 1933 bei 78% aller Ähren der Sall. Durch Kombinationstreuzung bofft man die Güte und den Kornertrag des Kulturroggens mit der Sähigteit, alle Jahre

wiedergutommen, zu vereinigen.

Beim Weigen geht die Zuchtrichtung darauf aus, das Getreide auch für leichtere Böden, besonders für Ostdeutschland geeignet zu machen und ihm gleichzeitig eine bessere Bacfähigleit durch Dermehrung des Gehaltes an Kleber zu geben. Gine Kreugung von Weigen und Roggen verspricht, die Anspruchslosigfeit, gruhreife, Winterfestigfeit und Widerstandsfähigfeit jener mit der Gute und dem hoben Ertrag dieser Getreidefrucht ju paaren. Da Deutschland jährlich noch 100 Millionen Mart für die Einfuhr von Weigen ausgibt, ware das Gelingen dieser Kreuzung für unsere Wirtschaft sehr zu begrüßen. Im übrigen werden alle Getreidearten auch auf halmfestigkeit und Widerstandsfähigs feit gegen Schäblinge gezüchtet. Deutschland gibt jahrlich ca. 100 Millionen Mart für die Ginfubr von grubtartoffeln aus. Die herangucht einer froftsicheren fruben Kartoffelsorte ist daber eine wichtige, wenn auch schwierige Aufgabe. Da die Stamm= pflange aus den bochgelegenen Gebieten Sudameritas, die diese Eigenschaft besitht, lich leider mit heimischen Kartoffelsorten nicht freugen läßt, muß der Umweg über eine dritte Sorte beschritten werden. Da die Kartoffel auf vegetativem Wege durch Knollen vermehrt wird, braucht eine Sorte nicht reinerbig zu sein. Andere Zuchtziele sind ie Gewinnung eines nikotinarmen deutschen Cabaks, einer deutschen Saserpflanze Teffel) als vollwertiger Erfat für Baumwolle sowie einer deutschen Kautschutpflange. Im Obst=, Wein= und Gemusebau erstrebt man eine größere Ertragssicherheit gu reichen durch hervorbringung von Raffen, die von Schädlingen nicht befallen werden ind eine lagerungs- und transportfähige Ernte liefern (Erdbeeren, Tomaten). So ist es gelungen, die Unempfindlichfeit der ameritanischen Weinrebe gegen Meltau und Reblaus (Deutschland gibt jährlich 80 Millionen Reichsmark zur Bekämpfung der Reblaus aus!) mit dem Wohlgeschmad der deutschen Rebe durch Kreuzung zu vereinigen.

# Rassenkunde.

Die Wissensgebiete, welche die verschiedenen Gruppen von Menschen wie Rassen, Dölker, Kulturgemeinschaften zum Gegenstand ihrer Untersuchungen machen, werden als Anthropologie<sup>1</sup>) im weiteren Sinne zusammengefaßt. Sie zerfällt in die Dölkerkunde oder Ethnologie<sup>2</sup>), die sich mit der Kultur der Dölker beschäftigt, in die Dorgeschichte oder Prähistorie<sup>3</sup>) und in die Rassenkunde oder Anthropologie im engeren Sinne, deren Sorschung sich auf die Entwicklung und die Natur der Rassen und Dölker erstreckt.

# I. Der vorgeschichtliche (prähistorische) Mensch.

A. Das Tertiär oder die Braunkohlenzeit.

In den Ablagerungen der Tertiärzeit finden sich zahlreiche Steinsplitter, vorwiegend aus Seuerstein, die möglicherweise als primitive Werkzeuge in der hand von Urweltmenschen gedient haben. Doch bestehen über die Natur dieser Eolithen (Steine der Morgenröte) starke Zweisel. Da sonstige Überreste des Menschen wie Skelette oder Seuerstellen sehsen, so ist nicht einwandsrei erwiesen, ob Menschen tatsächlich bereits zu dieser Zeit gelebt haben.

#### B. Das Diluvium oder die Eiszeit.

#### 1. Die Zeit der Frühmenschen.

Mit Beginn der Diluvialzeit werden die Anzeichen für das Dorhandensein erster Dorläufer des Menschen, von sogenannten Frühmenschen (Anthropus) sicherer. Als älteste Überreste gelten die Steletteile (Schädeldach, 2 Backenzähne, Oberschenkelstnochen) des aufrechten Affenmenschen (Pithecanthropus erectus, Schädelinhalt etwa 1000 ccm), die der holländische Arzt Dubois im Jahre 1895 in vulkanischen Aschen bei Trinil auf Java fand (s. Abb. 23).

Sehr ähnlich sind ihm der Chinafrühmensch (Sinanthropus; Schädelinhalt 1150 ccm), von dem mehrere Skeletteile bei Peking im Jahre 1922 und später entsdeckt wurden, sowie der Rhodesia-Mensch (Schädelinhalt 1280 ccm), der 1921 in einem afrikanischen Zinkbergwerk in West-Rhodesien gefunden wurde.

#### 2. Die altere Steinzeit (Palaolithische Zeit).

Deutlichere Spuren des eiszeitlichen Menschen können wir in Europa versfolgen, doch scheinen sie einer weit späteren Zeit anzugehören und sind trok mancher tierischer Kennzeichen schon als echte Menschen (Homo) anzusprechen. Wenn auch Skelettsunde immer noch verhältnismäßig vereinzelt sind, so geben

<sup>1)</sup> Anthropos gr. = Mensch; logos gr. = Cehre.

<sup>2)</sup> ethnos gr. = Menge, Dolf.

<sup>3)</sup> prae lat. = vor; historia lat. = Geschichte.

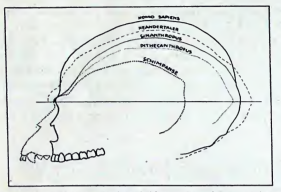


Abb. 23. Shabelprofil eines Shimpansen, eines Neanderstalmenschen, eines Chinafrühmenschen und eines heutigen Europäers.

doch zahllofe Geräte Aufschluß über das Leben und die Gewohnheiten des Men= ichen dieser Zeit. Wir sind fogar imstande, eine Reihe ver= ichiedener Kulturepochen zu unterscheiden. Allerdings ist es bisher nicht möglich, diese Derioden mit den geo= logischen Abschnitten der Eis= zeit einwandfrei in Beziehung zu stellen. Als sicher tann nur gelten, daß dem Meniden in den vom Inlandseise nicht bededten südlichen und süd= westlichen Teilen Europas

dauernde Daseinsmöglichkeiten geboten waren. Nach Mittels und Nordeuropa konnte er jedoch nur während der Zwischeneiszeiten vordringen.

Şür die ältere Steinzeit ist der Saustkeil kennzeichnend, ein anfangs nur grob urechtgeschlagenes, später sorgfältiger bearbeitetes Werkzeug aus hartem Stein iast ausschließlich Seuerstein), dessen Obersläche jedoch niemals geglättet war. uweilen sindet man größere Steinstüde, die sogenannten "Steinkerne", von denen die Saustkeile durch Schlag abgesprengt wurden. Im späteren Verlauf der älteren Steinzeit hat der Mensch aus Knochen, horn oder Jahn auch andere kleine Geräte wie Schaber (zur Sellbearbeitung), Messer, Bohrer, Beile, Pfriemen, Angelhaken und Canzenspisen angesertigt. Die herstellung von Tongesäßen war ihm fremd. Ackerbau und Diehzucht kannte er noch nicht. Dielmehr scheint er als Jäger und Sischer ein nomadenhastes Leben geführt zu haben. Wo höhlen vorhanden waren, dienten sie ihm, wie Spuren und überreste erweisen, zum Wohnen und als Zusluchtsestätten.

# a) Der frühere Abschnitt der paläolithischen Zeit.

Die früheste paläolithische Zeit beginnt mit der Kulturstuse von Chelles bei Paris, die auch in Belgien und Südengland sowie in Südeuropa und Nordsafrika nachgewiesen worden ist. Die Sausteile dieser Zeit haben eine ovale bis dreisedige Sorm (s. Abb. 24). Zusammen mit ihnen sindet man häusig Knochen von einem Slußpferd und einem Nashorn, vom gewaltigen Urelefanten (Elaphus



Abb. 24. Sauftfeile.

antiquus), dessen Schulterhöhe 5 m betrug, vom Wildpserd und Riesenhirsch. Aus dem Dorkommen dieser zum Teil tropischen Tiere darf wohl auf ein warmes Klima geschlossen werden (2. Zwischeneiszeit?). Nach menschlichen Skeletten hat man bisser vergeblich gesucht. Doch besteht die Dermutung, daß ein Unterkieser, der bei dem Dorse Mauer nahe heidelberg im Jahre 1908 in Sandschichten gefunden wurde, dieser Periode angehört. Dieser massige Unterkieser des sogenannten heidelbergemenschen (Homo Heidelbergensis) unterscheidet sich von dem der heutigen Menschen durch das Sehlen des Kinnvorsprunges, ist aber wegen seiner guterhaltenen Jähne zweisellos als menschlichen Ursprunges anzusprechen. Nach Schähungen kommt ihm ein Alter von ungefähr 300 000 bis 400 000 Jahren zu.

#### b) Der mittlere Abschnitt der palaolithischen Zeit.

In der Solgezeit wird die Kultur des Paläolithitums in Europa getragen von einer grobgliedrigen Menschenrasse mit kurzen Oberarms und Schenkelknochen und mit langem, schwerem Rumps, dem Reandertalmenschen (Homo primigenius), der vielleicht von Afrika aus in einer der wärmeren Zwischeneiszeiten einsgewandert ist. Seine Größe betrug wahrscheinlich nur 1,55 bis 1,60 m. Er besaße eine niedrige, stark zurückweichende, "fliehende" Stirn, deren wusstige Augensbrauenbögen die großen Augenhößlen schwerenden überragten. Das Sprachzentrum im hirn sowie die Ansahstellen für die dem Sprechen dienenden Muskeln am Kiefer waren nur schwach ausgebildet. Die Kiefer sprangen schnauzenartig vor, ein Kinn sehlte saßt gänzlich. Da das hinterhauptsloch ziemlich weit nach hinten verschoben lag, ist der Gang dieses Menschen wahrscheinlich nicht völlig aufrecht gewesen. Dermutlich hat er in der letzten Zwischeneiszeit gelebt.

Bereits im Jahre 1856 wurde ein Schädeldach eines solchen Menschen in einer Grotte des Neandertales bei Düsseldorf entdeck, doch lange Zeit für eine Mißbildung gehalten. Erst spätere, reiche Sunde, wie zum Beispiel bei Spy in Belgien 1886, bei Krapina in Kroatien 1899, bei Gibraltar in Spanien, bei Taubach unweit Weimar (älteste bekannte Siedlung!), in Mesopotamien, ja bei Peking und auf Java, gaben uns Kenntnis über die weite Derbreitung von Menschen dieses Typs. Auch ein Jünglingsstelett, das im Jahre 1908 von O. Hauser in einem guterhaltenen Grabe (erstes nachweisbares Grab!) bei Ce Moustier im Tale der Dézère, eines Nebenslusses des Dordogne in Südfrankreich, angetrossen wurde, gehört sicherlich der gleichen Rasse an. Im Jahre 1933 stieß man in Steinhausen bei Stuttgart in diluvialen Schichten, in denen schon seit Jahren zahlreiche Knochen verschiedenster Tiere (zum Beispiel ein sast vollständiges Skelett eines Mammuts) gefunden worden sind, auf einen nahezu vollständigen Menschenschlich der Neandertalrasse. Doch ist er weit älter als die anderen Sunde, wahrscheinlich 200000 bis 300000 Jahre.

In den Geräten ist diese Zeit am besten in Südsrankreich (Acheul, Le Moustier), weniger deutlich im südslichen Mitteleuropa und Nordafrika ausgeprägt. Zu den Saustkeilen, die eine sorgfältigere Ausarbeitung erhielten, traten Kleinwerkzeuge aus Seuerstein wie Schaber, Messer und Ahlen. Die Anwendung des Seuers war dieser Kulturperiode, wie aus den gefundenen Seuerstellen ersichtlich ist, bereits bekannt.

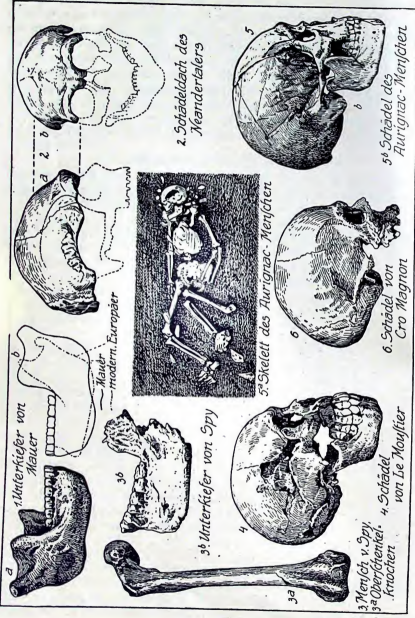


Abb. 25. Körperliche Refte von Urmenschen (nach Klaatsch und hauser).

Die wärmebedürftige Tierwelt der vorigen Periode verschwindet. An ihre Stelle tritt das Mammut, das wollige Nashorn und der höhlenbär; ferner sind Steppenstiere wie Wildpferd, Auerochs und Rentier nachzuweisen. Wahrscheinlich hat also in dieser "Mammutzeit" ein fälteres, feuchtes Klima geherrscht (Eisperiode).

#### c) Der spätere Abschnitt der paläolithischen Zeit.

Gegen Ende der Eiszeit dringt nach Südfrankreich (Kinderhöhlen von Mentone) der negerähnliche, wahrscheinlich aus Afrika stammende breitgesichtige Grimaldis Mensch vor. Weit wichtiger für die weitere Entwicklung des Menschengeschlechtes ist das Austreten des Aurignac-Menschen, der vermutlich gleich vielen Steppens

tieren und spslanzen dieser Zeit von Osten her nach Europa einwanderte und wegen seiner geistigen Überlegenheit den Neandertalmenschen allmäslich verdrängte. Neuerdings wird er wohl auch als eine Übergangsstufe zum Cro-Magnon-Menschen (s. u.) aufgefaßt. Wahrscheinlich ist die heutige westische Rasse (s. S. 56) aus dem Aurignac-Menschen hervorgegangen. Er war schlant und feingliedrig, sein Schädel lang; die Kiefer springen nicht mehr schnauzenartig vor, ein Kinn ist jedoch nicht immer ausgebildet. Die Nase war

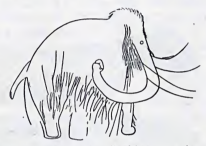


Abb. 26. Mammut. Ritzeichnung aus der höhle von Combarelles (nach Klaatsch).

wahrscheinlich furz und breit. Er wird als "Lößmensch" bezeichnet, weil seine Übersteste vorwiegend im Löß, den Ablagerungen einer trockenen, warmen Steppenzeit, liegen. Die wichtigsten der zahlreichen Sundstätten wurden in Südsrankreich entdeckt. Im Jahre 1922 ist auch bei Mainz eine Siedlung des Aurignac-Menschen freigelegt worden.

In der Kulturstufe von Aurignac sind die Steinwerkzeuge sorgfältiger als früher bearbeitet. Sehr gebräuchlich wurden Geräte aus Horn, Knochen, Geweih

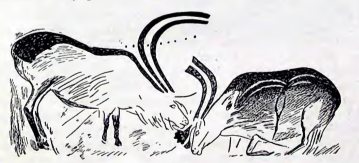


Abb. 27. Weidende Rentiere aus der höhle von Sont de Gaume (nach Klaatsch).

und Elfenbein sowie Schmucktücke aus Schneden. Bemerkenswert sind auch die ersten Spuren einer Kunstausübung. Neben einfachen geometrischen Derzierungen kennen wir Zeichnungen und sigürliche Bildschnitzereien von Tieren und Menschen. In der Kulturstufe von Solutré sett sich diese kulturelle Entwicklung fort. Die Technik (erste geöhrte Nähnadeln) und Kunst (Hochreliefarbeiten, sehr realistische Umritzeichnungen) erreichen einen hohen Grad der Vollkommenheit.

In der hohen technischen und fünstlerischen Entwicklung des letzten Abschnittes dieser Periode ist der geistig und körperlich hochstehende, breitgesichtige Cro-Magnon-Mensch führend, der gleich dem Aurignac-Menschen in Südfrankreich nachsgewiesen ist. Über seine Herkunft, ob zugewandert oder in seinem Wohngebiete durch Umzüchtung entstanden, läßt sich nicht sicher feststellen. Er war von auffalsend großem Wuchs (bis 1,80 m) und besaß einen kräftigen mittelbreiten und mittels



langen, startgewölbten Schadel mit steiler, hoher Stirn und starten Augendachern. Seine Nase und sein Kinn traten deutlich hervor. Die Cro-Magnon-Rasse wird als die Stammform der heutigen fälischen Rasse (f. S. 56) angesehen. Wahrscheinlich ist sie auch an der Entstehung der nordischen Rasse (f. S. 54) beteiligt, die sich aus ihr unter Mischung mit der Aurignac-Rasse herausgebildet haben mag. Den hobepuntt dieser Zeit bildet die weitverbreitete Periode von La Madeleine, die sich von Sranfreich (höhlen von Cro-Magnon, Combarelles) nach der Schweig (Schaffbausen, Thaingen), Deutschland (Schussenried in Württemberg), Niederöfterreich, Mähren, Polen sowie nach England, Belgien und Spanien (Atamira) verfolgen läkt. Die Steinwertzeuge treten in dieser Zeit zurud, dafür sind sehr sorgfältig angefertigte Geräte aus Knochen und horn wie Dolche und Speerspigen mit Widerbaten gefunden worden. Zeugnis fünstlerischer Tätigfeit sind außer sehr ichonen figurlichen Darstellungen besonders die prachtigen farbigen höhlenmalereien in Südfrantreich und Spanien von Rentier, Pferd, Wisent, Mammut und auch von Menschen auf der Jagd (Abb. 26-28). Das Klima dieser "Rentierzeit" war wahricheinlich durch einen nacheiszeitlichen Kälterudfall beherricht, der den Menichen gu reafter Tätigfeit und baburch zur Entfaltung geistiger Säbigfeiten zwang.

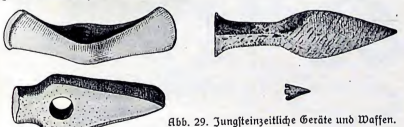
#### C. Das Alluvium.

1. Jüngere Steinzeit (Neolithische Zeit, Beginn etwa 8000-10 000 v. Chr.). a) Altere Stufe.

der Eiszeit in Mitteleuropa allmäblich abtauten. Gleticher ist der Mensch, dem gurudweichenden Gife folgend, nordwarts gewandert. Er gelangte in Gebiete, die zunächst Tundra- und Steppencharafter trugen. sich aber mit zunehmender Erwärmung nach und nach mit Wald bedeckten. Dort sind die Rassen des Nordens (nordische Rasse f. S. 54. fälische Rasse s. 5. 56) entstanden, die sich wohl teils auf den Cro-Magnon-, teils auch wohl auf den Aurignac-Menschen gurudführen lassen. Seit jener Zeit finden wir dort sowie in den Gebieten, wohin die im Norden entstandenen Raffen durch Wanderzuge hingelangt sind, vorwiegend Stelette mit langen Schädeln. (Doch ist man auch auf Uberreste einer fursschädeligen Menschenrasse getroffen, über deren hertunft nichts befannt ift.) Die altesten Wohnplate glaubt man in Danemart (Maglemose), Sudschweden und Estland entdedt zu haben. Besonders deutliche Spuren menschlicher Tätigfeit sind uns in den sogenannten "Kjötkenmöddingers", den Küchenabfallhaufen der danischen Oftseefufte, erhalten. Es sind dies gewaltige haufen (3 m hoch, 300 m lang, 150 m breit) von allerband Abfall der Kuche von Muschelschalen (Austern, herzmuscheln) Knochen von Jagotieren (hirsch, Reb, Wildschwein, Biber, Seehund, Suchs, Wolf, Schwan. Auerhahn) und Sischgräten (Scholle, Dorsch, Aal, hering). Dagwischen finden sich Afche, Seuersteinwaffen, Gerate aus horn oder Knochen (Angelhaten, Pfeilspiken) und jum erften Male auch Scherben von roben Congefagen. In ihrem gefamten Gepräge zeigt dieser Kulturabschnitt noch viele gemeinsame Zuge mit der älteren Steinzeit.

b) Jungere Stufe.

Allmählich steigert sich die Technik der herstellung von Werkzeugen und Waffen zu großer Dolltommenheit. Die Arte, Beile und Dolche aus Leuerstein oder Grunschiefer



erhalten eine schöne Sorm und werden sehr sorgfältig poliert und geschliffen (Abb. 29). Ein Schaftloch, das wohl mit hilfe eines Röhrentnochens gebohrt wurde, diente zum Befestigen des Stieles. Die bedeutungsvollsten Sortschritte dieser Zeit sind die Haltung von haustieren wie Rind (aus dem Auerochsen gezähmt), Schaf, Ziege, hund, später Otto u. Stachowit, Dererbungslehre und Raffentunde.

auch des Schweines (das Pferd ist nur Jagdtier) und die Anfänge des Getreides baus (hirse, Gerste, später Weizen). Durch Anbau des Slachses war der Mensch in der Lage, aus Gespinstfasern Gewänder verfertigen zu können. Congesäße,

die zulett eine sehr edle Sorm und reiche Derzierung erhielten, wurden bergestellt.



Abb. 30. Tongefaße aus der Jungeren Steinzeit. graber. Die Graber versah man mit

Während Begräbnisplätze aus früheren Perioden nur vereinzelt bekannt sind, gehören zum Neolisthikum die gewaltigen Dolmen ("hünengräber"), Ganggräber und schließlich die sogenannten Steinkistensgräber. Die Gräber versah man mit Beigaben wie Schmud und Gesäßen.

Alle diese Anzeichen deuten darauf hin, daß der Mensch jener Zeit in festen Wohnsigen gelebt hat. Man darf geradezu von einer hohen bodenständigen bäuerlichen Kultur sprechen, die für die nordische Rasse kennzeichnend ist. Am Ufer zahlreicher Seen Deutschlands (Bodensee), Österreichs, Frankreichs und besonders der Schweiz sind die Reste von Pfahlrosten der Pfahlbauzeit erhalten, vie etwa 4000 Jahre v. Chr. begonnen haben mag. Diese Wohnstätten ähneln denen, die noch heute auf den Inseln des malaisschen Archipels von den Eingeborenen gebaut werden. Die Derwendung von Kupfer zur herstellung kostbaren Schmudes kündigt das herannahen der Metallzeit an.

#### 2. Die Bronzezeit.

Etwa zu Beginn des 2. Jahrtausends v. Chr. treten die Metalle ihren Siegeszug durch Europa an. Ansangs ist das leicht zu gewinnende Kupfer, das jedoch bald von der härteren Kupserzinns-Cegierung, der Bronze, verdrängt wird. Wir

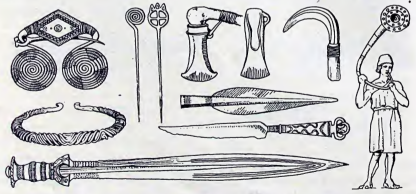


Abb. 31. Schmud, Waffen und Blashorn (Lure) aus der Bronzezeit. (Aus Strasser, Deutschlands Dorgeschichte.)

fennen zahllose Sunde aus der Kultur der nordischen Bronzezeit von Standinavien bis zu den Alpen (Pfahlbauten der Schweiz). Sie stellen mit das Schönste dar, was überhaupt an Bronzearbeiten in Europa hergestellt wurde (s. Abb. 31). Als Schmuck dienten prächtige Suß- und Armringe mit Spiralsornamentif; zum halten der Kleidung künstlerisch ausgesührte und mannigsaltig gestaltete Sibeln, als Wassen und Werkzeuge schön verzierte Dolche, Schwerter und Äxte. Die berühmten bronzenen Blashörner (Curen) der jüngeren Bronzezeit (ca. 600 v. Chr.) sassen auf einen bedeutenden hochstand nordischer, d. h. germanischer Musik schließen.

hohen Wert haben auch die Kunstwerke aus Bronze, welche auf Kreta und in

Mykenä (Peloponnes) gefunden murden.

Zur Bronzezeit ist der Roggen und der Hafer nach Mitteleuropa gelangt, und es begann die Verwendung des Pferdes als Haustier. Die Toten werden zu dieser Zeit meistens verbrannt und ihre Asche in Hausurnen beigeseht, die den menschlichen Häusern nachgebildet sind.

#### 3. Die Gifen zeit.

Erstim 9. Jahrhundert v. Chr. dringt die Kenntnis des Eisens nach Mitteleuropa. Im Norden wird der Beginn der Eisenzeit ungefähr 600 Jahre vor unserer Zeitzechnung angenommen. Die älteste Stuse bezeichnet man nach dem Orte hallstatt im Salzkammergut, wo außer zahlreichen Bronzegeräten auch viele Werkzeuge und Wassen gefunden worden sind, als hallstattzeit (ältere Eisenzeit, etwa bis 400 v. Chr.). Don ihr unterscheidet man die spätere LazCènezZeit (jüngere Eisenzeit, etwa 400—50 v. Chr.), die ihren Namen nach dem hauptsundort am Neuenburger See in der Schweiz erhalten hat. Die Kultur dieser Zeit, aus der zahlreiche kunstvolle Gewandspangen (Sibeln), Schwerter und andere Geräte stammen, endet erst mit der Völkerwanderung.

## II. Die heutigen Menschenrassen.

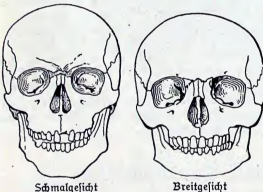
#### A. Der Begriff "Menschenrasse".

Die die Tiers und Pflanzenarten gliedert sich auch die Art "Mensch" (homo sapiens) in zahlreiche Rassen (Systemrassen s. S. 8), die sich ursprünglich in gestrennten Wohngebieten herausgebildet haben. Eine jede von ihnen ist insolge verschiedener Richtung der Auslese (s. S. 8) auf andere natürliche Umweltssbedingungen abgestimmt und angepaßt. Durch Wanderungen können die Rassen iedoch ihre Urheimat versassen haben und heute mit anderen Rassen den gleichen Wohnraum teisen oder gar sich mit diesen gemischt haben. häusig mag auch unter neuartigen Umweltsverhältnissen (zum Beispiel Änderung des Klimas in der Nacheiszeit) eine "Umzüchtung" einer Rasse, das heißt eine erneut ausstretende Richtungsänderung der Auslese ersolgt sein. Zur Abgrenzung der einzelnen Menschen-

rassen können also weder die Zugehörigkeit zu einem Cande, Staat oder Dolk (s. u.), noch irgendwelche kulturellen (ethnologischen) Gesichtspunkte (Sprache, Dolkstum, Religion) herangezogen werden. Rasse ist vielmehr ein biologischer Begriff. Welcher Rasse ein Mensch angehört, ist durch herkunft von seinen Vorfahren in

Company of the state of the sta

Cangichadel (Index 72,9). Kurzschadel (Index 88,3). Abb. 32. (Aus his-Rütimeyer.)



(Index etwa 93,5). (Index etwa 83,3). Abb. 33. (Aus v. Hoedler, Schädelformen.)

seinem Erbbild (Genotypus s. 5 16), das heißt in der Gesamtheit seiner erbslichen körperlichen und geistigen Anlagen sests gelegt, die auch bei Derlegung des Wohngebietes unter ans dere klimatische Derhältnisse in ihren Grundzügen unversändert bleiben.

Auch Erziehung, Bildung und Körperpflege, ia die aeiamten Umweltseinflüsse können ihre Einwirkung nur Erscheinungsbild auf δas (Phänotypus s. S. 16) des einzelnen Menschen ausüben, das heißt sie vermögen nur innerhalb seiner ihm erblich gestedten Grenzen Charafter und Körper zu gestalten. Je= doch werden solche Über= prägungen niemals die rassisch bedingten erblichen Anlagen antasten. Eine Wirfung auf die Nachkommen ist also aus= geschlossen.

Innerhalb jeder Rasse bestehen zahlreiche kleinere erbliche Unterschiede, die sich

ungleichmäßig auf die einzelnen Menschen verteilen. Schließlich weist jede Eigensschaft eine bestimmte, erblich nicht bedingte Dariabilität (das heißt Schwankungen um einen Mittelwert) auf, deren Grenzen für die betreffende Rasse kennzeichnend sind (s. S. 11ff.).

Jur Unterscheidung der Menschenrassen sind zahlreiche körperliche Merkmale herangezogen worden, 3. B. hautfarbe, hervorgerusen durch Sarbstoffs [Pigments] Ablagerungen in der Keimschicht der Oberhaut, Särbung der Iris und des haars, Hornortionen in den Skeletkeilen, zumal des Schädels. Es ist jedoch von Wichtigkeit, auch die seelischen Unterschiede der

einzelnen Rassen und deren sich daraus ergebende kulturelle Ceiskungen aufzus decken. Wir gelangen so zu der Erkenntnis, daß die Völkergeschichte in Wirklichkeit die Tüchtigkeit der in den Völkern enthaltenen Rassen offenbart.

Die für die Rassenforschung wichtigen Schädelmessungen können wir mit einem Tasterzirkel oder einem Taselzirkel durchführen, an dessen Schenkeln kurze, nach innen gebogene Metalls oder Holzskäbe befestigt sind. Sie erstrecken sich im wesentlichen auf folgende Merkmale (Abb. 32 und 33):

1. Der Cängenbreiteninder oder Schädelinder berechnet die Schädelbreite in Prozent der Schädellänge [gemessen vom vordersten Punkt der Stirn, der Stirnsnasenwulst, zum hintersten Punkt des hinterhauptes 1)]:

 $Sdyadelinder = \frac{100 \times Sdyadelbreite}{Sdyadellange}$ 

Ist der Schädelinder tleiner als 75, so nennen wir den Schädel einen Langschädel [dolichostephal2)], liegt er zwischen 75 und 79,9 einen Mittelschädel [mesotephal3)], ist er 80 oder

größer einen Kursichabel [brachufephal4)].

2. Der Gesichtsinder berücksichtigt das prozentuale Derhältnis von Gesichtshöhe zur Joch bog en breite. Die Gesichtshöhe wird gemessen vom Nasenwurzelpunkt [Mittelspunkt der Naht zwischen Stirn und Nasenbein; dieser Punkt liegt nicht an der am tiessten eingesattelten Stelle der Nasenwurzel, sondern etwas höher und läßt sich meist leicht durch Abtasten ermitteln zum untersten (nicht vordersten) Punkte des Kinns. Die Jochsbogenbreite wird nahe am Ohr gemessen.

Gesichtsinder =  $\frac{100 \times \text{Gesichtshöhe}}{300 \text{ hogenbreite}}$ 

Ein Breitgesicht hat einen Gesichtsinder, der kleiner als 83,9 ist, ein Mittelgesicht einen solchen zwischen 83,9 und 89,9, ein Canggesicht einen solchen, der 90 und größer ist.

3. Der Gesichtswinkel oder Profilwinkel wird eingeschlossen von der sogenannten deutschen horizontale oder Ohraugenebene (gebildet von dem tiessen Punkt des unteren Augenhöhlenrandes und dem oberen Rand des knödernen Gehörganges sbeim lebenden Menschen liegt dieser Punkt am oberen Rande des Ohrknorpels, mit dem man den äußeren Ohrgang verschließen kann]) und der Profissinie, die den Nasenwurzelspunkt (s. o.) mit der Mitte des Oberkießerrandes zwischen den beiden vorderen Schneidezähnen verbindet.

Der für die Rassenbestimmung wichtige Profilwinkel ist bei Prognathie oder Dortiefrigkeit kleiner als 80°, bei Mesognathie oder Mittelkiefrigkeit von 80° bis 84,9°, bei
Orthognathie der Geradkiefrigkeit größer als 85°. Dorkiefrigkeit ist für die Australier und
Neger, Mittelkiefrigkeit für die Mongolen, Geradkiefrigkeit für die Europäer kennzeichnend.
Jedoch sind auch unter den Angehörigen der europäischen Rassen zahlreiche Erbstämme

mit Meso= und Prognathie vorhanden.

#### B. Einzelmensch und Rasse.

Unter den Gliedern eines Kulturvolkes finden wir kaum einen einzigen Menschen, der in seinen sämtlichen Anlagen einer einzigen Rasse angehört. Dielmehr durchsbringen sich stets die verschiedensten Rassebestandteile, so daß wir höchstens von

<sup>1)</sup> Bei allen Messungen am lebenden Menschen zieht man von den gemessenen Ents fernungen stets 7 mm ab, die etwa der Dicte der haut entsprechen.

<sup>2)</sup> dolichos gr. = lang; kephale gr. = Schädel, Kopf.

mesos gr. = mittel.
 brachys gr. = fur3.

dem Dorwiegen einer Rasse bei einem Menschen reden dürsen. Er ist also in bezug auf viele seiner erblichen Rassemerkmale spalterbig (heterozygot, s. S. 20). Wir sind gewöhnt, von einem äußeren körperlichen Rassemerkmal auf eine bestimmte seelische Rasseeigenschaft zu schließen. Doch sollten wir uns vergegenwärtigen, daß die einzelnen Anlagen gemäß den Mendelschen Regeln von der freien Kombination der Erbsattoren (s. S. 25), unabhängig voneinander ihren Erbgang vollziehen. Es braucht also keinesfalls das Körperliche und Seelische eines Menschen übereinzustimmen. Da wir serner wissen, daß vielen Anlagen ein verdeckter (rezessiver) Erbgang zustommt, so wird häusig eine rassische Anlage unbemerkt viele Generationen weitergegeben, die seinessich dein Zusammentressen mit der gleichen rezessiven Anlage im Erscheinungsbild auftritt. So wird zum Beispiel die Anlage für langen Schädel durch die Anlage für kurzen Schädel überdeckt, serner die Blondhaarigseit durch die Anlage für dunkse haare u. a. m.

#### C. Die Raffen der Menschen.

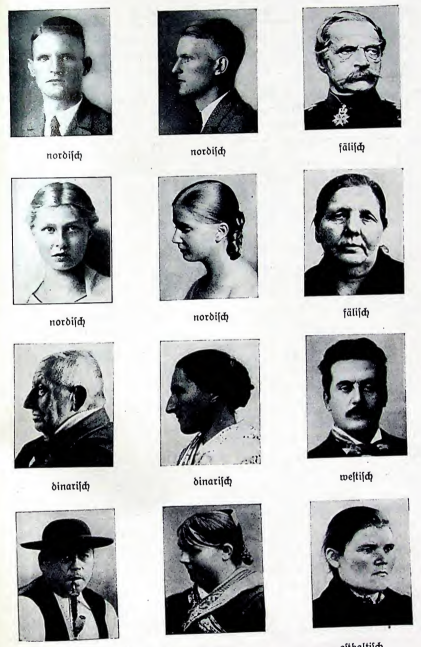
Wahrscheinlich haben sich während der Eiszeit (ältere Steinzeit s. S. 43) in großen, durch gewaltige Eisriegel getrennten Räumen der alten Welt die drei "großen Rassen" oder Urrassen der Menscheit herausgebildet: die Europiden (weiße Rasse) im Norden, die Mongoliden (gelbe Rasse) im Osten und die Negroiden (schwarze Rasse) im Süden. Nach Abtauen und Schwinden des Inlandseises rückten Teile der Europiden in die vom Eise frei gewordenen Gebiete Europas ein (s. präshistorischer Mensch) und haben sich hier zu den heutigen europäischen Rassen entswickelt.

#### 1. Die europäischen Raffen.

a) Die nordische Rasse ist hochwüchsig (Mann im Mittel 1,73 m groß), schlank, mit langen Gliedmaßen. Schädel und Gesicht sind lang (Schädelinder etwa 75, Gesichtsinder von 90 an auswärts), das hinterhaupt besitt vorspringende Wölbung. Die schmale Stirn weicht zurück, Augenbrauenteil etwas vortretend. Die schmale Nase, die meist gerade oder gleichmäßig gering gebogen, zuweilen im oberen Teil geknickt ist, und das Kinn springen deutlich vor. Die Lippen sind dünn, die Augen blau und "strahlend", das schlichte oder wellige Kopshaar ist blond (zuweilen rot), die haut hell und rosig.

Die nordische Rasse hat sich nach Abtauen des Eises in Nordeuropa anscheinend aus einem Zweige der Cro-Magnon-Rasse (s. S. 48), herausgebildet. Doch auch die Aurignac-Rasse scheint an ihrem Zustandekommen beteiligt zu sein. Im Norden Europas ist sicherlich auch die Aushellung des Haares und der Haut erfolgt. Heute sinden wir die nordische Rasse vorwiegend im Norden und Nordwesten Europas. Nach Hans Günther beträgt ihr Anteil an der Bevölkerung Deutschlands etwa 45—50%, im nördlichen Teil 65—70%.

Die hervorstechendsten seelischen Eigenschaften der nordischen Rasse sind Tatraft, Urteilsfähigkeit und Wahrhaftigkeit, dazu Sührerdrang und lebhaftes Natur-



ostisch ostisc

gefühl. Der Gerechtigkeitssinn und das Schöpferische des Geistes ist vielleicht die Ursache für den hang zum Sondertum und zur Zersplitterung.

b) Die fälische oder dasische Rasse (nach Westfalen und der schwedischen Candsschaft Dalarne benannt) ist nahe mit der nordischen Rasse verwandt, großwüchsig wie diese, doch wuchtiger. Der große Schädel ist breit und zugleich lang (S. 53), aber niedriger und kantiger als der nordische, Stirn breit und nur wenig nach hinten geneigt, Gesicht mäßig lang, doch breit und edig. Das Auge liegt ties, die

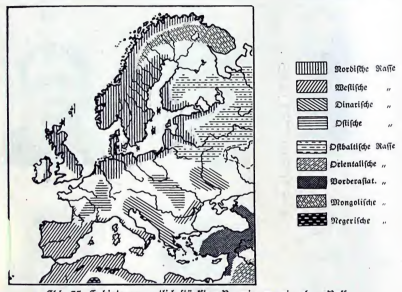


Abb. 35. Gebiete vermutlich stärtsten Dorwiegens einzelner Rassen. (Nach hans &. K. Günther.)

Obersidfalte ist häusig etwas gesenkt, Kinn vortretend. Die sange, leicht gebogene Nase hat einen breiten Rücken und eine breite, stumpse Spihe. Die haut ist hell und rosig, das haar hells bis dunkelblond. Im Charakter ist der fälische Mensch dem nordischen sehr ähnlich. Auch ihn zeichnet Gewissenhaftigkeit, Rechtschaffenheit und Treue sowie sete Wilsenskraft aus. Die fälische Rasse wird als Nachkomme der Cro-Magnon-Rasse (s. S. 48) angesehen. Sie hat offenbar ihre heimat nahe der nordischen Rasse gefunden, sich vielleicht mit dieser zum Teil freuzend. Der fälische Einschlag mag nur etwa 5% des deutschen Blutes ausmachen, in Nordswesseutschland, Nordhessen und Westhüringen 10%, in Süddeutschland 2—3%.

c) Die Mittelmeerrasse oder westische Rasse ist die kleinste in Europa (Maun im Mittel 1,60 m), dabei aber schlank, nicht untersett. Der Schädel ist klein, schmal und lang (73—76), schmalgesichtig. Die Nase ist gerade, nicht sehr dünn, an der Wurzel slach, Nasenrücken oft die geradlinige Sortsetung der Stirn (griechisches Profil). Stirn steil, Lippe voll, Kinn vortretend, Augen dunkelbraun, Haar schwarzbraun, schlicht

oder gewellt. Die westische Rasse ist wahrscheinlich aus dem Aurignac-Menschen (s. S. 47) durch Umzüchtung hervorgegangen. Sie hat sich vermutlich schon früh, während der Steinzeit, nach Süden und Westen verbreitet und ist Mitträgerin der frühen Kulturen der Mittelmeerländer gewesen (s. S. 60). Die westische Rasse ist beweglich und seidenschaftlich, gewandt im Auftreten und geltungsbedürftig. Heute sitt sie hauptsächlich in Spanien, Südfrankreich, Italien und Nordafrika. Im deutschen Volkskörper schäht man den westischen Einschlag auf 2%, in der

südlichen hälfte des deutschen Sprachgebietes auf vielleicht 5%.

d) Die dinarische Rasse (nach dem Gebirgssystem des Baltans benannt) ist großwüchsig (Mann im Mittel 1,74 m groß), schlank, langbeinig und starknochig. Der Schädel ist hoch, aber kurz durch Sehlen der hinterhauptswölbung (Schädelsinder 85—87). Gesicht sehr lang (92—95), in den Jochbogen breit. Stirn mäßig nach hinten geneigt. Nase groß, vorspringend, meist konver gebogen oder im oberen Teil geknickt (Adlernase). Die Nasenschewand reicht tieser als die Nasenslügel. hauts, haars und Augensarbe dunkel. Die dinarische Rasse ist gekennzeichnet durch Geradheit des Wesens, Ehrsinn und ausgesprochene heimatliebe, Naturgesühl, Tapferkeit, Selbstbewußtsein und musikalische Begabung. Sie ist erst zur Bronzes, zum Teil zur Eisenzeit von Dorderasien in mehreren Schüben nach Mitteleuropa eingedrungen. Ihr heutiges Derbreitungsgebiet sind hauptsächlich die Alpensänder, Osterreich und Süddeutschland bis zur Mainlinie. Im deutschen Blute mag der dinarische Einschlag etwa 15% ausmachen, in der nördlichen hälfte des deutschen Sprachgebietes höchstens 5%, in der südlichen etwa 20—25%.

e) Die aspine oder ostische Rasse. Mittelgroß (Mann im Mittel 1,63 m), Gestalt gedrungen und rundlich, Beine kurz. Schädel annähernd kugelig (85—87), Gesicht rund (höchstens 80). Stirn steil und breit, die Jochbogen treten seitlich vor. Nase schlichte haar und die Augen sind braun. Die seelischen Kennzeichen der ostischen Rasse sind Beschaulichseit, Erwerbsamkeit, praktischer Sinn, doch Gemütswärme. Sie ist schon frühzeitig von Osten her nach Europa eingedrungen. Dorwiegend ostisch schen seinen zu sein. Der ostische Einschlag mag nach Günther etwa 20% des deutschen Blutes betragen (im Norden 15%, im Süden 25%). Am stärssen Sechsen Sachsens, im Südwesten Deutschselien und dem gesamten Odergebiet, den Gebirgen Sachsens, im Südwesten Deutschselien und dem ganzen

Gebiet der alemannischen Mundart).

f) Die ostbaltische oder osteuropäische Rasse stimmt mit der ostischen kasse in den Körpermaßen (Mann im Mittel 1,63 m groß) und den Schädelmaßen weitgehend überein, doch ist sie derber, zumal im Gesicht, das durch Derschlichterung der Untertieserwinkel mehr edig ist. Nase häusig konkav. Haar asch blond, Augen grau, Hautsarbe elsenbeinweiß. Der ostbaltische Mensch ist genügstend sich gam, schwerfällig, mehr zum Gesührtwerden als zum Sühren geeignet. Die heutige genügstend Derbreitung der ostbaltischen Rasse umfaßt Niederösterreich, das tschechossowatische sowie Teile des deutschen Gebietes. Im deutschen Blut mag ihr Einschlag 8%

tomeral gold or nes-

belaufen, in der nördlichen hälfte des deutschen Sprachgebietes 10%, in der westlichen 3-4%, in der östlichen 15%, in der südlichen 2%.

g) Die sudetische Rasse, die noch nicht in den Einzelheiten beschrieben ist, wird nicht allgemein anerkannt. Sie ist von geringer Körpergröße (1,60 m), mittels bis kurzköpfig und von dunkler hauts, haars und Augenfarbe.

#### 2. Einschläge fremder Raffen in Europa 1).

Der Süden Europas hat von Afrika her einen leichten negerischen Einschlag, der Osten von Asien her einen Einschlag der innerasiatischen (mongolischen) Rasse, der Südosten einen solchen der vorderasiatischen Rasse erhalten.

Die Juden sind hingegen keine Rasse, sondern ein Dolk, in dem sich vorwiegend die orientalische mit der vorderasiatischen und zahlreichen anderen Rassebstandsteilen mischt. Die orientalische Rasse ist mittelgroß, schlank und schmasgesichtig. Die Nase steht nicht sehr stark ab und ist meistens erst im unteren Drittel gebogen. Durch vorwiegend orientalische Stämme sind die semitischen Sprachen verbreitet worden. Die vorderasiatische Rasse ist mittelgroß, kurzköpfig, mit steil absallensdem hinterhaupt. Nase groß und massig. Am stärksten wiegt die vorderasiatische kasse im armenischen Dolk vor.

Das **jüdische Dolt** zerfällt in zwei Gruppen: 1. Die Südjuden (Sephardim), 1 denen die orientalische Rasse vorherrscht. Sie leben in Europa besonders auf dem Balkan, in Italien, Spanien, Portugal, teilweise in Frankreich, Holland und Engeland; 2. die Ostjuden (Aschtenasim), bei denen die vorderasiatische Rasse vorherrscht. Sie bilden den Hauptteil des Judentums in Deutschland, Russand, Polen, Galizien, Ungarn, Österreich und teilweise in Westeuropa.

#### 3. Kurzer Aberblick über die wichtigften außereuropäischen Rassen.

- 1. Die mongolische Rasse, mit der die Estimos und die amerikanische Urbevölkerung verwandt sind, bewohnt Osts, Mittels und Nordasien und zerfällt in viele Unterrassen. Gemeinsame Merkmale sind das flache, durch starke Badenknochen verbreiterte Gesicht mit einer kurzen, breiten und flachen Nase. Die Schädelsorm ist ebenfalls meist breit. Infolge einer hautfalte des inneren Teiles des Augenlides erscheint das Auge schräg gestellt. Die haut ist gelbbraun, bei Kindern sindet sich am unteren Rüdenteil eine dunkle Pigmentsanhäufung, der "Mongolensted".
- 2. Die negride Rasse hat ihre heimat in Afrika. Man unterscheidet die Zwergvölker oder Pygmäen und die eigenklichen Neger. Diese sind von beträchtlicher Körpergröße und besitzen einen langen, schmalen Schädel mit vorstehenden Bacenknochen und breiter, flacher Nase. Die Lippen sind wulstig, das spiralig gedrehte haar und die Augen schwarz, die haut dunkelbraun.

<sup>1)</sup> Dgl. S. 74. In unserem Daterland sind zur Erhaltung der Reinheit des deutschen Blutes im September 1935 die sogenannten Nürnberger Gesetze erlassen: Reichsbürgergesetz und Gesetz zum Schutze des deutschen Blutes und der deutschen Ehre. Wortsaut und Erklärung dieser Gesetze vgl. heft 16 der Schriftenreihe des Reichsausschusses für Volksgesundheitszdienst, Berlin. Preis 20 Pf.

#### 4. Typenkunde.

Die Konstitutionsforschung oder Typenkunde versucht in neuerer Zeit nachzuweisen, daß auch innerhalb der einzelnen Rassen verschiedene Grundtypen vorhanden sind, die bei allen Rassen in ähnlicher Weise austreten. Kretschmer kennzeichnet einen Ieptosom en oder schmal wüchsigen Typ, der nach Sigaud wiederum in einen hirntypus (Typus cerebralis) mit stärkerer Entwicklung des Schädels und in einen solchen mit starker Brustkorbentwicklung (Typus respiratorius) zerfällt, einen athletischen oder muskelkräftigen Typus (Typus muscularis nach Sigaud) und einen pyknischen oder rundlichzgedrunz genen Typus (Typus digestivus nach Sigaud).

#### D. voll und Rasse.

#### 1. Der Begriff "Dolt" .-

Während "Dolf" und "Raffe" urfprünglich dasselbe maren, besteben die Kulturvölfer niemals aus einer einzigen Rasse, sondern sind durch Dereinigung mehrerer Rassen bervorgegangen. Jedoch ist aus den verschiedenen Bestandteilen fein farbloses Rassegemisch gebildet, vielmehr hat sich jedes Dolf zu einer neuen biologischen Cebensgemeinschaft von einheitlicher Pragung entwidelt, in der im allgemeinen die Anlagen einer bestimmten Rasse vorherrichen. Die anderen Rassebestandteile sind organisch eingegliedert, so daß ein harmonisches Ganzes entstanden ist. Dies ist natürlich nur dann möglich, wenn die einzelnen gusammengefügten Rassen nabe miteinander verwandt sind und sich daber nicht gegenseitig ungunstig beeinflussen. Keinesfalls ist aber durch Mischen von Rassen in einem Dolf eine neue "Mischrasse", etwa eine "beutsche Rasse" ober "jubische Rasse" ober gar "romanische Raffe" entstanden. Denn jede einzelne forperliche wie feelische, raffisch bedingte Anlage geht ihren selbständigen Erbgang (f. S. 25), so daß die verschies densten mosaitartigen Zusammenstellungen bervorgeben können. So unterscheiden sich die verschiedenen europäischen Dolfer voneinander durch das Mischungs= verhältnis der in ihnen enthaltenen gleichen europäischen Rassen. Das schließt allerdings nicht aus, daß sich in der Regel ein neuer, forperlich und geistig einheitlicher Dolkstypus herausgebildet hat, in dem die Dolksgenossen durch ichidials hafte Bande der Blutsgemeinschaft, der Kultur, Sprache und Tradition, furz des gesamten bodenständigen Dolkstums, im gleichen heimatraum verschmolzen sind. Es ist hierbei durchaus möglich, daß einzelne Rassebestandteile eines Dolkes solchen der Nachbarvölfer näber fteben als anderen ihres eigenen Dolfes. So find zum Beifviel viele Nordfranzosen rassisch den Norddeutschen abnlicher als ihren sudlichen Dolksgenoffen. Das politische Schidfal sowie die fulturelle Ceiftung eines Dolfes bangen nicht nur von den äußeren Cebensbedingungen ab, sondern in erster Linie von dem inneren Wert und der gludlichen Zusammenstellung der in seinem Rassengemild enthaltenen Erbstämme, zumal der führenden Rasse. Der Staat bildet nur die äußere Sorm des Gemeinschaftslebens und wird der Ausdrud des völkischen Geiltes fein. Die Einheit des Dolkskörpers kann jedoch weder durch Aufnahme fremdralliger Erbstämme vergrößert noch durch Derlust der politischen Staatszugehörigkeit seitens eines Teiles der Volksgenossen verkleinert werden. So umschließt zum Beispiel das deutsche Volk alle nach Blut, Boden und Volkstum deutschstämmigen Menschen der ganzen Erde.

#### 2. Das Raffengemisch der europäischen Völker.

Gegen Ende der älteren Steinzeit hat sich, anscheinend von Nordeuropa aus, eine kulturtragende Dölkerwelle nach den britischen Inseln, über Spanien bis Nordasrika und durch das gesamte Mittelmeergebiet ausgebreitet. Man bringt sie in Zusammenshang mit der westischen Rasse (s. S. 56), die vermutlich aus dem Aurignac-Menschen hervorgegangen ist. Die westische Rasse hat offenbar starten Einsluß auf die Bildung der frühgeschichtlichen Kulturen des Mittelmeergebietes ausgeübt, denn wir sinden solche Spuren in der ägyptischen, etrustischen und kretischemykenischen Kultur.

Etwas genauer lassen sich die Derschiebungen der Rassen jedoch erst von der Jüngeren Steinzeit an verfolgen, jener Zeit, in der die nordische Rasse in ihrem gesamten Wohngebiet eine hohe bäuerliche Kultur entsaltete. Don ihrer Urheimat im Norden Europas sind die großen Dölkerströme abgeslossen, die wir als Indosgermanen zusammenzufassen pflegen (Kossinna). (Neuerdings hat Schuchardt auf brund der Derbreitung der Schnurkeramik (Abb. 30) Thüringen als Urheimat der noggermanen angegeben.) Entgegen der früheren Meinung, der Quell aller Kultur ege im Orient (ex oriente lux)<sup>1</sup>), darf also jest auf Grund anthropologischer zorschung als sicher gelten, daß die eigentlich schöpferische Rasse die nordische ist, die vom Norden und Nordwesten Europas ihren Ausgang genommen hat.

Überall, wohin die nordische Rasse gelangte, überschicktete sie als herrenrasse die früheren Bewohner und brachte ihnen Sprache und Gesittung. Auf weiten Wanders und Kriegszügen haben die Angehörigen der nordischen Rasse das von ihnen geschaffene indogermanische Sprachgut bis nach Asien verbreitet, wo es sich zum Teil noch bis jeht erhalten hat. Ihr Rassetyp ging jedoch durch Dermischung mit dortigen Dölsern allmählich versoren. Als "Arier" haben sich die herrenvölser bezeichnet, die aus dem europäisch-asiatischen Zweige der nordischen Rasse hervorzgegangen sind, vor allem die Perser und Teile der Inder. Später ist der Begriff erweitert worden auf alle Rassen, die als Grundbestandteise die europäischen Rassen mit indogermanischen Sprachen enthalten.

Nach E. Sischer sind drei große Dölkerwellen von der Urheimat der nordischen Rasse ausgegangen. Der keltische Strom gelangte in das Gebiet der westischen, nordischen (England) und dinarischen Rasse (Balkan), in denen er aufging. Der östliche Strom, der slawische, wurde am stärksten zersetzt. Seine Aufgabe sollte es

<sup>1)</sup> Die vergleichende Sprachforschung hatte die Derwandtschaft indostranischer Sprachen (Sanskrit) mit europäischen Sprachen nachgewiesen. Ebenso konnten zahlreiche Übereinsstimmungen im sonstigen Kulturgut festgestellt werden. Hieraus hatte man gefolgert, daß alle indogermanisch sprechenden Dölker der gleichen Rasse angehören, deren Urheimat man nach China verlegen zu müssen glaubte.

werden, das Germanentum vor der mongolischen Slut zu bewahren, indem es deren Wellen in sich aufnahm. Die heutigen Slawen haben daher starken mongolischen Einschlag. Der germanische Strom wurde am wenigsten von fremden Rassen beeinflußt.

#### 3. Kulturelle Leistungen der nordischen Raffe.

Die einzelnen Rassen haben in sehr verschiedenem Maße an den kulturellen Ceistungen der Menschheit mitgewirkt. hier soll nur auf die Bedeutung der nors dischen Rasse für die Kulturentfaltung der verschiedenen Völker eingegangen werden, die Cenz wie folgt zusammenkaßt:

Die nordische Ralle bat die indogermanischen Sprachen und Kulturen geschaffen. So ist die arische Kultur Indiens eine unverfennbare Solge der Eroberung des Candes durch die Arier ... Die Macht und Blute des alten Perserreiches ruhte auf den Schultern eines nächstverwandten Zweiges der Arier. Die althellenische Kultur schloß sich an die Einwanderung der nordischen Dorfahren der hellenen an. Das römische Weltreich hatte seine Wurzeln in den mit den Kelten verwandten Italifern, die ebenso wie die übrigen Kelten seinerzeit von nordischer Rasse waren . . . Die Germanenreiche, welche aus der sogenannten Dolterwanderung hervorgingen, wurden gegründet von Stämmen nordischer Rasse. Das Kailerreich des Mittelalters ruhte gang und gar auf den Schultern der Germanen. Weite Küstengebiete des Mittelalters beherrschten seefahrende Normannen. In der italienischen Renais= sance äußerte sich das Blut der Cangobarden . . . Die iberische halbinsel, welche im Dergleich mit den beiden anderen sublichen halbinseln in fruhgeschichtlicher Zeit nur eine geringe nordifche Einwanderung erfahren hatte, erlebte auch feine folde Kulturblute im Altertum. Nachdem aber die Westgoten nach Spanien gefommen waren, erstand im ausgehenden Mittelalter ein fpanifches Weltreich. Auch für die Entdedungen und Eroberungen der Portugiesen hat der nordische Bluteinschlag offenbar eine steigende Bedeutung gehabt. Die Reformation wurde aus der Eigenart nordischen Geistes geboren . . . Das fleine niederländische Dolf hat in der Seegeltung hervorragendes geleistet und ein großes, blühendes Kolonialreich begründet. Das fleine schwedische Reich hat eine gewaltige politische Stoßfraft entfastet. Die französische Macht der vergangenen Jahrhunderte ruhte auf den Nachtommen von Franten, Goten und Normannen. Das große ruffifche Reich wurde von Normannen begründet. Die angelfachfifche Kolonisation Nordameritas, Sudafritas und Australiens in den letten drei Jahrhunderten, welde von den Nachtommen von Sadfen und Normannen getragen wurde, stellt die gewaltigste Ausbreitungswelle nordischen Blutes seit der Dölferwanderung dar, vielleicht die gewaltigste der Weltgeschichte überhaupt.

Die heutige Stellung der nordischen Rasse in unserem Daterlande wird am besten gekennzeichnet durch die Worte, die Reichsminister Dr. Frick 1936 in Lübeck sprach:

Wir sind keineswegs der Meinung, daß unser nordisches Rasseideal für alse Völker der Welt maßgebend sein müsse. Wir vertreten vielmehr lediglich die Auffassung, daß das nordische Rassegut für uns Deutsche das beste und reinste Element der Volkwerdung darstellt. Unsere Rassefrage ist also sozusagen eine Angelegenheit des eigenen hauses...

Die Geschichte der nordischebestimmten Dölker ist nur zu verstehen, wenn wir wissen, wie diese ihre Prägung durch die nordische Rasse erhalten haben. Der nordische Cebensstill und die Auffassung vom Ceben zeigten sich im Recht dieser Völker, in ihrer Einstellung zu den Grundfragen menschlichen Cebens: Freiheit und Ehre, heimat und Arbeit, Brauchtum und Gesittung, Volk und Familie. Alle großen Deutschen der Vergangenheit sind darum Vorkämpfer für diese Erkenntnisse geworden, die im Cauf der Geschichte immer wieder imstande waren, unser Volk wachzurütteln! Nur aus der Welkanschauung heraus

sind die Caten des Nationassississus — mögen es nun solche der Staatsführung, insbesondere der Gesetzebung, der Derwaltung, der Rechtsprechung oder der Bewegung sein — zu verstehen. Kein Geset, keine Mahnahme darf allein für sich betrachtet werden, sie stehen alle in unlöslichem Zusammenhang mit der nationassississischem Weltanschauung, die das Dolk, d. h. die sich ihrer Eigenart bewußte Zusammenkassung blutse verbundener Samilien in den Mittelpunkt aller ihrer Betrachtungen stellt. Dabei sind wir uns klar darüber, daß heute die einzelnen Samilien oder Dolksgenossen ein Rassensgemisch verwandter europässcher Rassen darstellen, die sich aber doch in ihrer Gesamtheit durch die alse verbindende nordische Rasse eine eigene Gesittung, eine eigene Kultur und Sprache geschaffen haben.

# Familienkunde.

### I. Geschlechterkunde.

Der Lebensstrom eines Volkes seht sich aus unzähligen Erbstämmen zusammen, die in mannigfacher Weise von den einzelnen Samilien getragen werden. Ihr Wert allein bestimmt das Schicksal des Volkes in Vergangenheit und Zukunft.

Die Samilienkunde darf nicht nur Sache einiger weniger besonders ausgezeicheneter Samilien sein. Jeder Deutsche hat ein Recht zu wissen, in welcher Kette von Geschlechtern er ein Glied ist, und er hat die sittliche Pflicht, seinen Nachsommen die Kunde zu übermitteln, wo ihre herkunft verankert ist.

Die Samilie ist die kleinste soziale Lebensgemeinschaft, eine dauernde Dereinisgung von Menschen, die nicht nur auf ein einziges Gefühlserlebnis gegründet ist, biologisch gedacht gleichsam "die innerste Zelle des Lebens eines Dolkes".

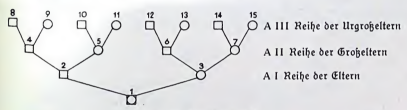


Abb. 36. Ahnentafel.

Es bedeuten 🔲 männlich, 🔘 weiblich, 1 eigene Person, 2 Dater, 3 Mutter uff.

Die Samilie im engeren Sinne umfaßt Dater, Mutter und Kinder; im weiteren Sinne gehören dazu auch die Großeltern, Urgroßeltern, ja alle Ahnen, deren Geschwister und Nachkommen, also alle aufeinanderfolgenden Geschlechter ein und desselben Samilienstammes.

Bur Sippe rechnen wir außer der Samilie im engeren Sinne die Geschwister der Eltern und deren Samilie samt Nachkommen. Die Sippschaft umschließt außer den Angehörigen des Geschlechtes und der Sippe auch noch die Chegatten der Dorsschrengeschwister und deren Nachkommen.

Die Samilientunde hat die Kenntnis der Geschlechterkunde [Genealogie 1)] zur Doraussekung.

Die Geschlechtertunde befaßt sich zunächst mit dem Aufstellen von Ahnentafeln, um ein klares Bild über die Reihe der unmittelbaren Dorfahren zu bekommen. hierbei bleiben die Seitenlinien zunächst unberücksichtigt.

Stellen wir unsere Ahnentafeln nach einem Schema auf, so sehen wir, daß sich mit jeder Ahnenreihe (A) die Ahnengahl verdoppelt. Mit der achten Geschlechter-

<sup>1)</sup> gr. genos = Geschlecht; gr. logos = Cehre.

folge umfaßt unser Ahnenfeld 254 Dorfahren, von denen nur sieben unseres Daters Namen tragen.

Nehmen wir für eine Generation durchschnittlich 33 Jahre an, so hätte jeder Mensch bis zum Jahre 1000 n. Chr.: 28 Ahnenreihen, es hätten dann also zu dieser Zeit gleichzeitig 2<sup>27</sup>, das sind etwas über 134000000 Dorfahren, leben müssen, voraussgeseht, daß keine Ahnengleichheit vorläge. Da im Jahre 1000 in deutschen Canden jedoch etwa nur 1—2 Millionen Bewohner gelebt haben dürsten, müssen wir ansnehmen, daß weitgehende Ahnengleichheit besteht. Heiratet zum Beispiel ein Detter seine Base, so haben beide ein Großelternpaar gemeinsam; wir sagen dann, es tritt Ahnenversust ein. Die Kinder haben also von der Großelternreihe an insolge

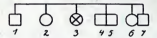


Abb. 37. Geschwifterlinie.

3 bedeutet die eigene Person mit zwei älteren und vier jüngeren Geschwistern; 4 und 5 sind eineiige Zwillinge, sie haben gleiches Geschlecht; 6 und 7 sind zweieiige Zwillinge, sie können verschiedenes Geschlecht haben.



Abb. 38.

a einfache Heiratslinie;
b doppelte Heiratslinie;
1 erste, 2 zweite Chefrau.

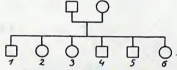


Abb. 39. Schema der engeren Samilie.

Inzucht nur dreiviertel der Dorfahren. Da sie somit von ihren Ahnen zum Teil gleiches Erbgut mitbekommen haben, liegt sogenannte Erbhäufung vor, die sich günstig, zum Teil aber auch ungünstig auswirken kann, zum Beispiel falls schwere Erbkrankheiten in der Samilie vorhanden sind.

Den Stammbaum und die Nachkommentafel können wir sowohl für das Geschlecht des Daters als auch für das der Mutter ausstellen. Hierzu benußen wir im Schema die Geschwisterlinien, welche oberhalb der Geschwisterreihe angesbracht werden (Abb. 37), und die Heiratslinien (Abb. 38), welche unterhalb der jeweiligen Eltern verlausen; beide werden für jede Samilie durch einen senksrechten Strich verbunden.

Die Stammtafel enthält nur Personen gleichen Namens (gleichen Stammes). Sie geht von dem ältesten bekannten Dorfahren (dem Stammvater) aus und enthält nach Generationen in je einer Reihe vereint die Kinder.

Die Nachkommentafel geht gleichfalls vom Stammvater aus, sie enthält aber alle seine Nachkommen, also auch die der Töchter, die einen andern Samiliennamen tragen. Sie umfaßt also außer unseren unmittelbaren Dorfahren auch deren Gesschwister; unberücksigt bleiben die Blutsverwandten der angeheirateten Ches

leute. Wir wollen uns im Schema die Personen gleichen Namens mit gleicher Sarbe eintragen und die herfunft unseres Erbgutes durch Nachziehen der Erb= babn vergegenwärtigen.

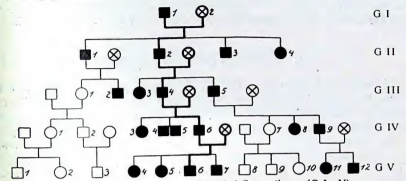


Abb. 40. Nach tommentafel für fünf Generationen (G I-V). Die Nachstommen des Stammvaters (G I 1) sind nach Generationen numeriert. Die angeheirateten Männer und Frauen führen teine Ziffer. Die Erbbahn für G V 6 ist nach gezogen.

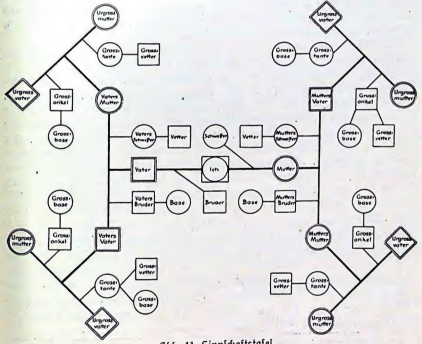


Abb. 41, Sippschaftstafel.

Die Mängel der Ahnens und Nachkommentafeln fallen bei den Sippschaftstafeln (Abb. 41) fort, die nach verschiedenen Mustern entworfen werden können. Sie berücksichtigen, von uns selbst als Mittelperson ausgehend, die Blutsverwandten beider Eltern sowie der Großeltern und Urgroßeltern. Die weiteren Ahnen verzeichnen wir der Übersichtlichkeit wegen am besten auf einer neuen Sippschaftstasel.

## II. Völkische Familienkunde.

Die völkische Samilienkunde begnügt sich aber nicht mit einer möglichst volls ständigen graphischen Zusammenstellung der Samiliens und Sippschaftsangehörigen. Sie muß vielmehr darüber hinaus auch Angaben über die körperlichen und geistigen Sonderheiten verzeichnen (besondere Merkmale, Krankheiten, Todesursachen usw.).

Die Samilienkunde macht es sich zur vornehmsten Aufgabe, der deutschen Samilie gemäß den Erkenntnissen der Dererbungslehre und Rassenkunde, die unumskößelichen Gesehe der Rassenhygiene, d. h. der Rassenpflege, und Erbgesundsbeitspflege zu vermitteln (s. S. 68ff.).

Sür die Zwecke der Samilien= und Ahnenforschung beginnen wir mit der Samm= lung von Bildern und der Aufzeichnung aller uns selbst und unsere Dorfahren betreffenden Besange, soweit wir diese aus eigenem Wissen durch mündliche zamilienüberlieferung oder an hand von vorliegenden Aufzeichnungen (Briefen, letunden, Bucheintragungen) und dergleichen festlegen können.

Don lebenden Derwandten stellen wir möglichst viele am Körper meßbare Größen und deren Derhältniszahlen, etwa nach dem Muster der Samilienanthrospologischen Beobachtungsblätter [nach Martin<sup>1</sup>)] fest. Besonders wichtig sind Gesichtss und Schädelinder (s. S. 52), Länge, Schulterbreite, Kopshöhe u. dgl.

Eine wertvolle Jundgrube für weitere Nachforschungen können uns amtliche Unterlagen wie die Standesamtsregister (seit 1875) und vorher die Kirchenbücher mit ihren Eintragungen von Taufen, Trauungen und Beerdigungen liefern. Wir können die Erlaubnis zum Nachschlagen bei den Pfarrämtern oder Derwaltungsbehörden nachsuchen. Diese fertigen uns auch gegen Gebühren Abschriften der unsere Dorsahren betreffenden Eintragungen an. Auch Gerichtsatten, Testamente, Grunds und Zunftbücher, Universitätsmatrikeln, Stadtchroniken, Bibliotheken, Sammlungen und dergleichen ermöglichen es häusig, wichtige Unterlagen zu ershalten. Zum Teil sind solche auch schon in geordneten Derzeichnissen bei Dereinisgungen vorhanden, die sich mit Samiliengeschichtsforschung beschäftigen, es sei hier besonders auf die "Zentralstelle für deutsche Personen und Samiliengeschichte" in Teipzig sowie auch die "Deutsche Ahnengemeinschaft" in Dresden ausmerksam gemacht. Diese verfügen bereits über umfangreiche Archive und geben entsprechende Auskünste.

Es empfiehlt sich bei der Samilien= und Ahnenforschung stets mit der Gegenwart zu beginnen, und von hier in die Dergangenheit zurückzugehen, damit wir eine möglichst lückenlose Ahnenreihe erhalten.

<sup>1)</sup> Martin, Cehrbuch der Anthropologie (Jena).

Alle Ertundungen tragen wir für jede Person in eine Ahnenkarte ein, die 3um Beispiel im "Ahnenschakkästlein" 1) folgendes Aussehen hat:

Ahnenkarte	YTv.	der Ahnen-Aberfichtstafel.
Geburtsname:		
geboren am	in	
Staatsangehörigkeit:	Rirdenzugehörigteit:	Beruf:
verheiratet am in	Trauung:	Rirde in
Größe:	Gestalt:	_ Haarfarbe:
Sautfarbe:	Ilugenfarbe:	_ Gesichtsform:
Krantheiten (Gebrechen):		
Rörperliche Sonderheiten: Unregelmäßigkeiten, Linkohändigkei		
Hervortretende Wesensart:		
Liebhabereien:		
Besondere Erfolge:		
gestorben in	am	_ Ruhestätte:
Lebensdauer: Jah	re, Todesursache:	
Kinder: Knaber		
fiche hierzu die Sippentarten Ir	,,,,,	,,
Vorhandene Urkunden (Abschr	isten mit Quellenangabe, Bild	ver usw.)
Bu diefer Ahnenkarte gehören die G	ippenkarten Ir.	
Das Ahnenschattäftlein - Verlag M	lorit Diefterweg, Frankfurt a. M.	

Entsprechende Karten füllen wir auch für die Mitglieder der Sippe aus und sammeln die Personalkarten in einer möglichst vollskändigen Erbkartei.

Diese der erkundeten Tatsachen können wir auch durch mancherlei Symbole in die Derwandtschaftstafel eintragen.

Die statistische Auswertung der Samilienkartei und der Samilienkafeln zeigt, wie normale oder abnorme körperliche Eigenschaften, besondere Begabungen oder Sähigkeiten sowie Krankheiten u. a. vererbt werden können und sehrt, wie der Strom gemeinsamen Erbgutes durch die Ahnenreihe der Samilien hindurchsließt.

<sup>1)</sup> Ahnenschattaftlein des Kampfbundes für Deutsche Kultur. Ortsgr. Frankfurt a. M.

Nirgends wie hier erkennt sich der einzelne selbst im Spiegelbild seiner Dorfahren und sindet Spuren, die ihn zurücksühren können auf ihr seelisches Leben. So geswinnen wir die Erkenntnis, wie der Einzelne an seinem Teil durch Gattenwahl und Kinderzahl weiterbaut am Schicksal seiner Samilie und damit auch seines Dolkes.

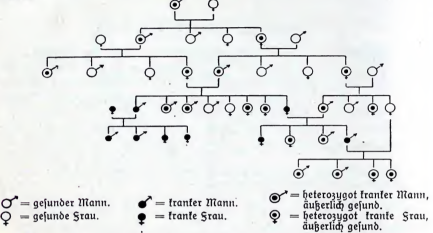


Abb. 42. Schematischer Stammbaum für den rezessiven Erbgang beim Menschen. Merkmalsträger können von äußerlich gesunden Menschen abstammen.

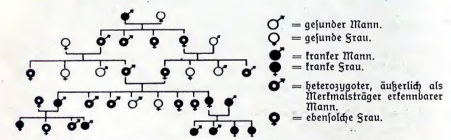


Abb. 43. Schematischer Stammbaum für dominanten Erbgang beim Menschen. Kennzeichnend ist das ununterbrochene Befallensein der Geschlechter. Bei dominantem Erbleiden können auch gesunde Kinder entstehen, wenn beide Eltern heterozygot sind.

Wird Samilienkunde gewissenhaft betrieben, so fördert sie das "Derständnis für die erblichen und rassischen Zusammenhänge" und für die "blutssgemäße Derbundenheit aller Volksgenossen" (Frick).

# Rassenhygiene und biologische Bevölkerungspolitik im nationalsozialistischen Staat.

# I. Rassenpslege und Erbgesundheitspflege als Pflichten des Einzelmenschen gegen Rasse, Volk und Staat zur Vermeidung der Volksentartung<sup>1</sup>).

Derfolgen wir den Gang der Menschheitsgeschichte über die Erde, so sinden wir, wie alle Kulturvölker der Erde (Babylonier, Assyrter, Ägypter, Perser, Griechen, Römer) nach hoher Blütezeit zur Bedeutungslosigkeit herabsanken. Es sag daher die Dermutung nahe, dieser Derfall sei eine Naturnotwendigkeit (ein "Alkern" der Kultur; s. Spengler), der auch die jehigen Kulturvölker unabwendbar in baldiger Zukunst unterliegen müßten. Heute müssen wir annehmen, daß der kulturelle Niedergang eines Dolkes allein die Solge der Derschlechterung seines körperslichen und geistigen (moralischen) Erbgutes ist. Die Entartung ist also gleichssam ein Krankheitsprozeß am Dolkskörper, dessen Entstehungsursachen uns dank der Erkenntnisse der Erblehre, Rassensorichung und Bevölkerungsbiologie im wesentslichen bekannt sind.

Sür unseren völkischen Staat, der sich zu einem gesunden und starken Dolke bestennt, erwächst daher die heilige Pflicht, die Ursachen der Entartung durch Pflege, Gesunds und Reinhaltung des Erbgutes zu beseitigen, damit der Gefahr eines Zusammenbruchs des deutschen Dolkes gesteuert wird.

Die Cehre von der Gesundheit, der Dorbeugung gegen Krankheiten und der Erhaltung des Cebens der Menschen ist die Hygiene<sup>2</sup>). Die gesundheitliche Sürssorge darf sich nicht auf den Einzelmenschen beschränken, sie muß auch auf die Gesamtheit des Volkes ausgedehnt werden. Daher unterscheiden wir private und soziale Hygiene.

Da das für die Entwidlung jedes Menschen und seiner Rasse maßgebliche Erbgut auf dem Wege der Zeugung von Generation zu Generation weitergegeben wird, bedarf auch dieses in besonderem Maße der gesundheitlichen Pflege. Die Summe aller Maßnahmen, welche von dem einzelnen Menschen und der Staatsführung zu diesem Zwecke ergriffen wurden, bezeichnen wir heute als Rassenhygiene. Die Rassenhygiene umfaßt erstens die Erbgesundheitspflege, d. h. die Pflege der Ditasrasse (im Sinne von Psoeh), zweitens die Sorge für die Reinerhaltung der

2) gr. hygieia = Gesundheit.

<sup>1)</sup> Übersicht über die deutsche Gesetzgebung zur Erbs und Rassenpflege siehe S. 81 f.

menschlichen Systemrasse (vgl. S. 8), d. i. die Rassenpflege. Während die Systemrasse eine naturwissenschaftlichesystematische Unterabteilung der Art Mensch ist, versteht Ploetz unter der Ditasrasse die Gesamtheit der erbgesunden Anlagen eines Voskstörpers.

Die Begründung der modernen Rassenhygiene geht auf Sir Francis Galton, einen Detter Darwins, zurück. Er hat hierfür das Wort Eugenik geprägt, das in den englisch sprechenden Ländern noch heute üblich, bei uns aber nicht mehr

gebräuchlich ift.

Die Rassenhygiene muß von jedem Menschen fordern, seine angeborenen werts vollen Anlagen zum größtmöglichen Dorteil der Gesamtheit zur Entfaltung zu bringen, dagegen die weitere Ausbreitung minderwertiger Erbanlagen nach bestem Können zu verhindern: als stetes Ziel muß jedem die höherentwicklung unseres Dolkes vorschweben.

Um diese Erfolge zu zeitigen, müssen schwerste Opfer des einzelnen Dolksgenossen erwartet werden, und es erwächst uns gemäß der nationalsozialistischen Weltsanschauung nach dem Grundsah, "Gemeinnutz geht vor Eigennutz" die Pflicht gegen Dolk und Staat, dem Wohle der Allgemeinheit alles andere unterzuordnen.

## II. Gründe für die Entartung.

#### A. Das Sehlen der natürlichen Auslese (Gegenauslese).

In der freien Natur werden die gesamten Cebewesen durch den Daseinskamps ständig aus ihre körperliche und geistige Tüchtigkeit hin erprobt und gleichsam durchs gesiebt. Alle ungünstigen Erbanlagen werden durch Auslese der Natur ausgemerzt und eine Weiterzucht der Überlebenden zu höheren, edleren oder bessemerzt und eine Weiterzucht der Überlebenden zu höheren, edleren oder bessemeinschaft bringt es indessen mit sich, daß auch minderwertige oder krankhaste Anlagen, die jedes Vost durchsehen oder gar darin neu entstehen, von Generation zu Generation erhalten bleiben. Hierbei macht sich das Sehlen der natürsichen Auslese bemerkbar. Dielsach sindet sogar geradezu eine ungünstige Richtung der Auslese, eine Gegenauslese, statt, indem leider das wertvollere Erbgut aus mancherlei Gründen bei der Vermehrung des Vostes ausgeschaltet wird, während das minderwertigere auf zahlreichere Nachsommen übergeht (s. S. 72). hierdurch kommt, als Solge der Abkehr von den natürsichen Lebensbedingungen, vielsach eine Entartung durch Verschlechterung des Erbgutes (Degeneration) des Dolkes zustande.

1. Biologische Auslese.

a) Iluslese durch Krankheit.

Jede ernste Infektionskrankheit bildet ursprünglich eine Belastungsprobe für den gesamten Körper des betroffenen Menschen. Sie wirkt also im Sinne der Ausmerzung der Schwächlichen oder Krankhaften. Der ärzklichen Kunst verdanken wir es jedoch, daß selbst schwerere erbliche Sehler des Körpers (Konstitutions-

fehler) so weit im Erscheinungsbild (Phänotyp s. S. 16) zurückgedrängt werden, daß sie seinen Träger nicht mehr gefährden oder ihn gar von der Sortpflanzung ausschalten (Sehlen der Auslese!). hierher gehören sehlerhafte Leistungen der Dersdauungss, Atmungss und Kreislauforgane, Anlage zur Anfälligkeit für bestimmte Krankheiten, zum Beispiel für Tuberkulose und vieles andere mehr, ebenso wie die Anlage für unterdurchschinttliche Leistungen des Ohrs, des Auges oder anderer Organe.

Eine besondere Bedeutung tommt den schweren Ansteckungskrankheiten der Keimorgane zu, da durch sie erbliche Schädigungen neu hervorgerusen werden können (Mutationen s. S. 40), welche die Nachkommenschaft schwer besasten. Durch zahlreiche Versuche an Tieren und durch Beobachtungen am Menschen ist nachsgewiesen worden, daß auch manche Genußgiste (Alkohol, Nikotin, s. S. 40) geseignet sind, bei schwerem Mißbrauch als Keimgiste zu wirken. Ebenso vermögen Bleis und Arsenverbindungen sowie häusige Röntgenbestrahlungen der Keimdrüsen erbliche Störungen herbeizusühren.

b) Huslese durch Krieg.

In heutiger Zeit bringt ein Krieg leider einen hohen Derlust gerade solcher Menschen mit sich, die in ihren körpersichen und geistigen Anlagen (Mut, Entschlossenheit, Sührereigenschaften) den Durchschnitt der Bevölkerung überragen. Da der Krieg besonders die jungen Menschen hinrafft, wird ihr wertvolles Erbgut von der Dolksvermehrung ausgeschaltet. Diese Gesahren dürsen jedoch keinessalls dazu versühren, gegen die Wehrhastigkeit im Sinne des Pazisismus misbraucht zu werden!

Im Weltfrieg hat Deutschland 1,82 Millionen Menschen, das heißt 2,7% seiner werts vollsten Dolfsgenossen verloren! Dazu trat ein Geburtenausfall während des Krieges, der auf 3,6 Millionen geschäft wird. Srankreich hat den Derlust eigenen Blutes dadurch eingeschränkt, daß es fremde Dolfsangehörige (Kolonialvölker, Fremdenlegion!) statt

der eigenen ins Seld ichidte!

c) Teilweise Muslese durch Ingucht.

Daß Entartung auch auf Inzucht, das heißt auf Derwandtenehe, zurückzuführen ist, erscheint auf Grund der Kenntnisse der Dererbungsgesehe unwahrscheinlich. Es ist auch nachgewiesen, daß bei den Pharaonen und den Inkas, bei denen Geschwisterehen, sogenannte Inzestzucht, üblich waren, eine etwa an den Skeletten sesstschen Entartung nicht eingetreten ist. Inzucht wirkt sich vielmehr nur dann schällich aus, wenn in der betreffenden Samisse unbemerkt krankhafte Erbsanlagen (im Erbbild s. S. 16) vorhanden sind, die dem verdeckten (rezessiven s. S. 20) Erbgang solgen. Nur bei den Nachsommen aus solchen Ehen ist es zu erwarten, daß sich die krankhaften Anlagen im Erscheinungsbild (Phänotypus) bei einem Teil von ihnen (theoretisch ein Diertel) zeigen.

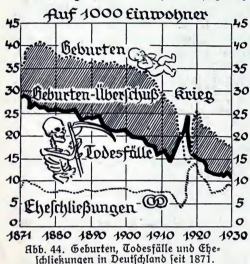
# 2. Soziale Auslese.

a) Das Problem der Bevolferungsbewegung.

Seit dem Jahre 1870 ist die Einwohnerzahl Deutschlands von rund 40 Millionen auf 66 Millionen (troß Abtrennung der entrissenen Gebiete) angewachsen. Nach der

Dolkszählung von 1933 hat sich die Einwohnerzahl Deutschlands seit 1925 um 2,7 Millionen oder um 4,4%, seine Bevölkerungsdichte von 133 auf 139 für das Quadratkilometer vergrößert.

Der Grund für diese Bevölkerungspermehrung liegt lediglich in einer Derminderung der Sterblichkeit infolge ärztlicher Kunst sowie in einer nur indi-



vidualistisch eingestellten bugieni= ichen und sozialen Sursorge gumal bei den jüngsten Jahrgangen (Berabsetzung der Säuglingssterblichkeit). Die geringe Sterblichkeit (gur Zeit jährlich 10.8 Todesfälle auf je 1000 Einwohner) fann auf die Dauer nicht gehalten werden. Die Geburtengiffer jedoch ist feit der Jahrhundertwende, bis zu welchem Zeitpunkt sie rund 36 im Jahr (auf je 1000 Einwohner berechnet) be= tragen hat, auf nunmehr 15 ge= funten. Während 1900 auf jeden Grokpater durchschnittlich 7 Enkel tamen, sind es heute nur 4. Ginge die Entwidlung so weiter, dann hätte im Jahre 1980 jeder Großvater im Durchiconitt nur noch einen Entel.

Nach Berechnungen des Statistischen Reichsamts (Burgdörfer) ist dieser Rückgang der Geburtenziffer für den Bestand unseres Dolkes in höchstem Maße bedrohlich, wenn wir seinen Altersaufbau (s. Abb. 45) betrachten. Die mittleren Jahrgänge, deren Sterbewahrscheinlichkeit klein ist und die im fortpslanzungsfähigen Alter stehen, sind abnorm start vertreten. Jedoch reicht ihre Kinderzahl nicht einmal zur Erhaltung der jeßigen Dolkszahl aus, sondern bleibt um 30 % hinter dem zurück, was zu ihrem eigenen Ersah nötig wäre. Gegenüber dem Jahre 1910 sind im Jahre 1930 360 000 Kinder weniger geboren worden. Der Geburtenausfall in den Jahren



Abb. 45. Altersaufbau der Bevölkerung Deutschlands.

Der Altersaufbau im Jahre 1910 zeigt ein wachsendes und in der Derteilung der Alterstlassen ausgeglichenes Dolf. Im Jahre 1930 ist ein starter Rüdgang der Geburtenzahl eingetreten. hält dieser weiter an, dann wird im Jahre 1960 eine Überalterung des Dolfes die Solge sein! 1915—1919 beträgt über 3½ Millionen Kinder! Wenn die heute im Erwerbsleben stehenden Jahrgänge alt werden, müssen sie also von den jüngeren, an Zahl schwachen Generationen erhalten werden. Salls diese ihrerseits keine genügende Kinderzahl hervorbringen, droht also das Derhängnis der Dergreisung, der Überalterung unseres Dolkes, die schließlich zu seinem Absterben führen kann. Es müssen also rechtzeitig Mahnen zur Sörderung eines ausreichenden gesunden Nachwuchses ergriffen werden.

Um einen normalen Dolksbestand zu sichern, müßten nach statistischen Erwägungen durchschnittlich 3,4 Kinder in jeder Ehe geboren werden (Erhaltungsminimum), während jährlich 17,4 Todessälle auf je 1000 Einwohner den heutigen hygienischen Derhältnissen entsprechen würden. Das durchschnittliche Cebensalter beträgt also zur Zeit 57,5 Jahre.

Die Bevölferungsbewegung ist jedoch kein rein innerpolitisches Problem. Dielmehr ist die Einwohnerzahl dafür entschend, ob wir dem Bevölkerungsdruck unserer zum Teil in rascher Dermehrung begriffenen Nachbarn auf die Dauer standhalten können (Polen hat 32,8, Tschechossowakei 22,7, Rußland 39,8, Japan 33 jährliche Geburten auf 1000 Einswohner berechnet).

### b) Ingleiche Vermehrung der verschiedenen Volksangehörigen.

Der Geburtenrückgang — so verhängnisvoll er an sich ist — würde den Bestand an erblichen Anlagen in unserem Volke nicht verändern können, wenn alle

Dolkskreise über das gleiche Erbaut ver= fügten und sich in gleichem Mage an der Erzeugung von Nachkommen beteiligten. Denn nicht die 3abl, sondern die Gute des Nachwuchses ist darüber ent= Scheidend, ob das Dolf seinen inneren Wert wahrt. Nun ist jedoch die körperliche wie die geistige Veranlagung unserer Dolksgenossen sehr ungleich verteilt. Der demofratische Gedanke, daß alle Menschen von Geburt gleich seien, ist durch die Der= erbungslehre endgültig widerlegt worden! Leider bringen nun häufig gerade die durch ihr wertvolleres Erbgut begunstigten Menschen aller Berufe und Stände, d. h. die erbgesunde Samilie, eine unter dem Durchschnitt liegende Zahl von Nachfommen hervor (Aussterben der Suhrer= Schicht). Die Grunde für diesen Geburten= ausfall, der ohne 3weifel eine Sentung der förperlichen und geistigen Tuchtigfeit unseres Dolfes gur Solge hat, liegen in den fogialen Derhältniffen. Die wirtschaftliche Not und das Derantwortungsgefühl gegenüber den

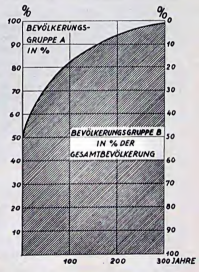


Abb. 46. Veränderung der Zahl bei Angehörigen zweier Bevölkerungsgruppen, von denen die eine (A) durchschnittlich nur 3 Kinder und ein durchschnittliches heiratsalter von 33 Jahren, die andere (B) 4 Kinder und ein heiratsalter von 25 Jahren hat.

Kindern wird leider häufig zur Kleinhaltung der Samilie Deranlassung geben, zumal wenn hierdurch eine soziale Besserstellung eines Kindes erhofst wird. Spätehe in den gehobenen Berusen, hervorgerusen durch lange Ausebildungszeit, Chelosigkeit der berusstätigen Frauen und viele andere Umstände bewirken, daß die wertvollen Erbstämme in diesen Dolksschichten allmählich ins solge geringen Nachwuchses ausgelöscht werden. Wenn auch aus dem Vorrat erblich tüchtiger Familien, zumal der Candbevölkerung, stets neue Begabungen ausstellich, so muß sich dieser Bestand wegen der Aussiehung in gar nicht allzu serner Zeit doch schließlich erschöpfen.

Erschwerend tritt hinzu, daß viele erblich Krankhafte (Schwachsinnige, moralisch Minderwertige, Asoziale, Verbrecher) wegen ihrer hemmungslosigkeit aus Mangel an Verantwortungsgefühl und dank einer falschen (nicht volksgebundenen) sozialen Sürsorge eine überdurchschnittliche Sortpflanzung ausweisen.

Nach v. Derschuer beträgt die Zahl der schwer Erbkranken in Deutschland 300000 (nach anderen Angaben ist die Zahl bedeutend größer!), und zwar 13000 Erblich=Blinde, 15000 Erblich=Caubstumme, 50000 mit erblichen körperlichen Gebrechen, 60000 Epilepstiker, 80000 Derblödete, 20000 mit zirkulärem Irresein Belastete, 60000 Schwachsinnige. Zur Fürsorge dieser Erbkranken werden jährlich fast 275 Millionen Reichsmark verwendet!

### c) Schnelligkeit in der Veranderung der Zusammensetzung eines Volkes.

Wie rasch die verschieden schnelle Sortpslanzung der Angehörigen eines Dolses desse stand verändert, geht aus solgender Berechnung hervor. Angenommen, ein Dols bestände aus zwei an Zahl gleichgroßen Bevölkerungsgruppen A und B. Aus den Ehen der Gruppe A gingen durchschnittlich 3, aus denen der Gruppe B durchschnittlich 4 Kinder hervor. Das heiratsalter sei bei beiden Gruppen durchschnittlich 25 Jahre. Nach 100 Jahren beträgt dann die Gruppe A nur noch 28%, Gruppe B 72% der Bevölkerung, nach 300 Jahren Gruppe A 7%, Gruppe B schon 93% der Bevölkerung. hat hingegen die Gruppe B außer der zahlreichen Nachschmmenschaft zugleich auch eine durch ein durchschnittlich früheres heiratsalter bedingte schnelsere Generationsfolge, so verschiebt sich die Zusammensehung des Dolkes zugunsten der Gruppe B noch rascher. Nehmen wir an, daß die Genezationsfolge der Gruppe A 33, der Gruppe B 25 Jahre beträgt, so ergibt sich für Gruppe A ach 100 Jahren 17,5%, für Gruppe B 82,5%, nach 300 Jahren Gruppe A nur noch 0,9%, ruppe B 99,1%. Das Endergebnis kommt dann einer sast völligen Ausschaltung der Gruppe A gleich (s. Abb. 46).

### d) Landflucht und Auswanderung.

Bedenkliche Solgen zeitigt auch die Candflucht, d. h. die Abwanderung von Dolksgenossen vom Cande in die Städte; denn das Zusammendrängen großer Menschenmassen in Städten bringt es mit sich, daß vielsach die Bindung an Samilie, Dolk und Daterland versoren geht. Deutschland hatte 1871 8 Großstädte mit 2 Millionen Einwohnern, heute besitzt es 30 Großstädte mit 18 Millionen Einwohnern. Spätehe, Kinderlosigkeit (s. oben) u. a. m. sind eine häusige Solge der übersiedlung in der Stadt. Dazu kommt, daß die Gesahr gesundheitlicher Schädigung in den Städten besonders groß ist. In Berlin kommen zur Zeit auf je 1000 Einwohner nur 8—9 Kinder jährlich! Da die vom Cande Abgewanderten zumeist Menschen mit wertvolsem Erbgut sind, erwächst dem Dolksganzen durch ihre Auss

schaltung schwerer Schaden. Als weitere bedenkliche Solge für die Erhaltung des Bevölkerungsstandes muß auch der Derlust von erbgesunden Dolksgenossen durch die überseeische Auswanderung gewertet werden.

## B. Anderung in der raffischen Zusammensetzung des Volkes.

Bei jeder Rasse sind ihre körpersichen und geistigen Eigenschaften auseinander abgestimmt. Auch in einem Gemisch nahe miteinander verwand ter Rassen, wie es im deutschen Dolk durch Dereinigung der europäischen Rassen (s. S. 54) vorliegt, ergeben die einzelnen Bestandteile miteinander ein harmonisches Ganzes, in welchem jeder von ihnen gleichgeachtet an der Entfaltung des Dolkstums auf dem Platze mitwirkt, der ihm nach seiner Besähigung zusommt. Werden jedoch einander ferner stehende Rassen hinzugemischt, so besteht die Gesahr, daß Eigenschaften zusammengebracht werden, die sich innerlich widersprechen.

Die Erfahrung lehrt, daß die Beimischung außereuropäischen, zurnal jüdischen Blutes zu den Rassen Deutschlands unerwünschte Solgen gezeitigt hat, durch welche die uns gemäße Kulturentfaltung umgeprägt oder zersetzt wird. Die geistige Kultur, die ein Dolf auf Grund seiner Sähigkeiten geschaffen hat, kann niemals von anderen Rassen oder anderen Völkern übernommen oder gar fortentwickelt werden.

Der Einfluß fremden Blutes machte sich in Deutschland in bedrohlicher Weise bereits in der Literatur, Kunst, Wissenschaft und Rechtspflege geltend, gefährdete unsere deutsche Auffassung von Ehre und begann unser Samilienleben 3u zerstören.

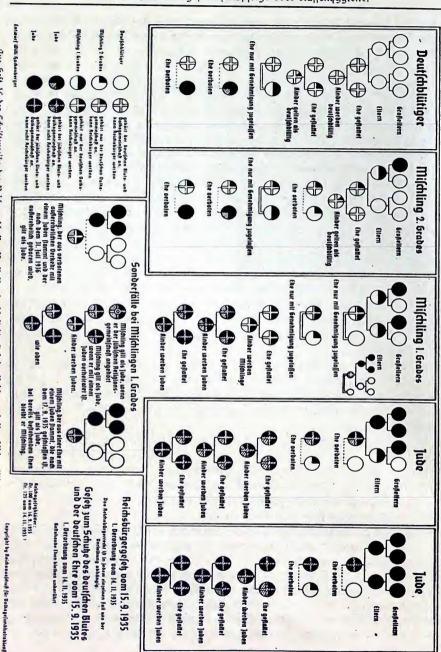
heute ist durch die deutsche Gesetzebung dafür gesorgt, daß derartige Schäden beseitigt werden und nicht wieder um sich greifen können. § 2 des Reichsbürgergesetzes vom 15. September 1935 bestimmt, daß Reichsbürger nur der Staatsangehörige deutschen oder artverwandten Blutes werden kann.

Das Gesetz zum Schutze des deutschen Blutes und der deutschen Ehre vom 15. September 1935 verbietet die Cheschließung zwischen Juden und Staatsangehörigen deutschen oder artverwandten Blutes. Die Aussührungssebestimmungen hierzu vom 14. November 1935 regeln die Stellung der Mischlinge.

Unsere Tafel "Die Nürnberger Gesethe" gibt eine Übersicht, welche Chen erlaubt und welche verboten sind (vgl. Tafel S. 76).

Jahlreiche Beispiele aus der Geschichte lassen sich anführen, wie durch Einsidern fremden Blutes oder durch Unterwanderung Frembstämmiger blühende blute gebundene Kulturen ausgelöscht worden sind. So bedeutete es für das hellenentum den Derfall, als die Dermehrung der Staatsangehörigen vorwiegend von Fremdslingen (Freigelassenen) ausging (s. S. 68). Ähnlich lagen die Derhältrisse im alten Rom sowie in den alten Kulturzentren des Mittelmeergebietes. Wir müssen uns fragen, ob es bei flarer Erkenntnis dieser drohenden Gesahr verantwortungsbewußt ist, daß Frankreich Neger in seinen Staatsförper ausnimmt!

# Die Nürnberger Gesetze



Aus helt 16 der Schristenreihe des Reichsausschusse für vollsgelundheitsdienst verlich Reichs und Preuhlscher werderium des Innern, Berlin W 62.

Die Vereinigten Staaten von Nordamerika haben geeignete Wege beschritten, indem sie durch Einwanderergesetze neuerdings die unerwünschten fremden Rassen fernhalten. Die Einwandererquoten sind für die überwiegend nordrassischen Dölker am höchsten angesetzt, während die Einwanderung, besonders Sarbiger, gesperrt ist.

Auch Australien ist bestrebt, durch Mahnahmen gegen die gelbe und schwarze Rasse, eine rein weihrassige Bevölkerungszusammensehung zu erreichen.

## III. Mittel zur Aufartung (Bekampfung der Entartung).

A. Offentliche Erbgesundheitspflege und biologische Bevölkerungspolitik.

Entscheidend für die Cebenss und Kulturentfaltung eines Dolfes sind nicht die äußeren Lebensumstände, sondern sein Bestand an wertvollem Erbgut, aus dem Sührernaturen hervorgehen können. Das wichtigste Mittel zur Bekämpfung von Derfallserscheinungen ist daher eine geeignete, durchgreisende und weitblickende Bevölkerungspolitik seitens einer verantwortungsfreudigen, völkischbewußten Staatsleitung.

Als positive Maßnahme steht an erster Stelle die Sörderung der gesunden Erbstämme des Dolkes, insonderheit der erbtücktigen kinderreichen Samilien in Stadt und Cand'). Mittel hierzu sind Ermöglichung einer rechtzeitigen Ehe, gerechte Derteilung der Samilienlasten, Junggesellensteuer und zweckmäßige Regelung der Erbschaftssteuer. Weiter kommen hinzu Maßnahmen zur Schaffung neuen Cebensraumes durch Candsiedlung, Erhaltung und Sicherung eines gesunden Bauernstandes, d. h. eines "Neuadels aus Blut und Boden" (Darré).

Das Bäuerliche Erbhofrecht will die unlösbare Derbundenheit von Blut und Boden sichern. Der Bauernhof ist ein grundsählich unveräußerliches und unteilbares Erbe eines angestammten Bauerngeschlechtes. Er muß die Größe besigen, daß es zur Ernährung und Erhaltung einer bäuerlichen Samilie voll ausreicht. Der Eigentümer ist der Bauer, der deutsche Stammes= und Staatszugehörigkeit besigen muß. Anerbe ist nur ein Kind oder ein Blutsverwandter des Bauern. Die übrigen Kinder (Miterben) werden bis zu ihrer Selbständigkeit versorgt, können aber auch in späteren Jahren, wenn sie unverschuldet in Not geraten sind, auf dem hose Zuslucht finden (heimatzuslucht).

Die negativen Maßnahmen zur Pflege der Erbgesundheit im Sinne einer verantwortungsbewußten Bevölkerungspolitik bestehen in einer Bekämpfung aller Gefahren, die eine erbliche Schädigung des Dolkskörpers hervorrufen können und in einer Einschränkung fremdskämmigen Einschlages.

Die Derhütung erbkranken Nachwuchses kann durch Ausschaltung minderwertiger Erbstämme von der Sortpflanzung zwecks Auslöschung ihrer Erblinien erfolgen, serner durch Cheverbote für Geisteskranke und schwere Derbrecher sowie durch dauernde Absonderung in Anstalten.

<sup>1)</sup> In Deutschland tommen zum Beispiel auf dem Cande auf 5 Chen im Durchschnitt 10 Kinder, in der Großstadt auf 5 Chen 5 Kinder.

Das am 1. Januar 1934 in Krast tretende Reichsgesetz zur Verhütung erbiranten Nachwuchses sieht die ärztliche Unfruchtbarmachung vor bei angeborenem Schwachsinn und anderen bestimmten Geistestrankheiten, bei erblicher Fallsucht und erblichem Deitsetanz, bei erblicher Blindheit und erblicher Taubheit sowie bei schweren körperlichen Mißebildungen.

B) Persönliche Erbgesundheitspflege.

Es war das Ideal der verstossenen individualistischen Zeit, durch Bildung des Einzelnen den Sortschritt der Menschheit zu fördern. Dank der Erkenntnisse der Dererbungssorschung wissen wir jedoch, daß geistige Arbeit nur das Erscheinungsbild (Phänotypus s. S. 16) betrifft. Nur wo erblich bedingte Bildungsfähigkeit besteht, kann wirkliche Bildung erwachsen. Ebensowenig haben Leibesübungen, Sport und Wandern einen unmittelbaren Einfluß auf die erbliche Beschaffenheit der Nachskommenschaft (s. S. 17), jedoch ist ihre Pslege von höchstem Wert für das Dolksganze, indem sie mancher Gesahr der Schädigung unseres Erbgutes vorbeugen. Die wichtigste Aufgabe liegt in der ethischen (sittlichen) Erziehung jedes einzelnen Volksgenossen zu echter Volksgemeinschaft und zur Treue gegen Gott und Natur.

Das stolze Bewußtsein, als Glied des gewaltigen Erbstromes unseres Doltes wertvolles körperliches und geistiges Erbgut zu treuen händen von unseren Dorfahren übernommen zu haben, legt uns die ernste Derpflichtung auf, dieses heilige Dermächtnis rein und ohne Schaden zu bewahren und unverfälscht weiter-zugeben an künftige Geschlechter.

Möge unsere deutsche Jugend sich stets gewissenhaft bewußt sein, daß sie in all ihrem Denken und handeln verantwortlich ist dem Volk und Vaterland, denn: "Sozialismus im völkischen Sinne heißt Überwindung des Ich=

dentens und Bindung ans Dolksgange" (Staemmler).

# Literaturauswahl.

# 1. Größere Werte und Zeitschriften.

Baur-Sischer-Cenz, Grundriß der menschlichen Erblichkeitslehre und Rassenhygiene. 2 Bande. Cehmann, München.

Z Bande. Leginain, Attaingen. Cickftedt, E. v., Rassentunde und Rassengeschichte der Menschheit. Enke, Stuttgart. Kühn, A., Staemmser, M., Burgdörfer, Sr., Erbkunde, Rassenpflege. Bevölkerungspolitik. Ceipzig.

Martin, R., Cehrbuch der Anthropologie. 3 Bde. G. Sischer, Jena. Reche, O., Rasse und heimat der Indogermanen. Cehmann, München.

Shallmayer, W., Vererbung und Auslese. Grundriß der Gesellschaftsbiologie und Lehre vom Rassedienst. G. Sischer, Jena.

Scheidt, W., Samilientunde. 3. S. Lehmann, München.

Schult, W., Altgermanische Kultur in Wort und Bild. Derlag Cehmann, München.

Zeitschrift: Dolf und Raffe. 3. S. Cehmann, Munchen.

- Raffe, Derlag Teubner. Leipzig-Berlin.

Zeitschrift: Neues Volk. Derlag Rassenpolitisches Amt der USDAP. Berlin.

- Ardiv für Rassen= und Gesellschaftsbiologie.

- Ardiv für Bevölferungswissenschaft (Dolfstunde) und Bevölferungspolitif.

### 2. Werke geringeren Umfangs.

Ahnenschaftlein, herausgegeben vom Kampsbund für deutsche Kultur. Kleinausgabe; große Doltsausgabe. Diesterweg, Frankfurt a. M.

Baur, E., Der Untergang der Kulturvölfer im Cichte der Biologie. 3. S. Cehmann,

utunajen

- Pflanzenguchtung. Bornträger, Berlin.

Burgdörfer, Sr., Dolf ohne Jugend. Dobwindel, Berlin.

- Samilie und Dolf.

Clauß, C. S., Die nordische Seele. 3. S. Lehmann, München.

- Raffenseelentunde. Armanen-Derlag, Leipzig.

Darre, R. W., Neuadel aus Blut und Boden. J. S. Lehmann, München.

Durre, Erbbiologischer und eugenischer Wegweiser für jedermann. Mehner, Berlin.

Erbt, W., Weltgeschichte auf raffischer Grundlage. Armanen-Derlag, Leipzig.

Sritich, Th., handbuch der Judenfrage.

Sriggi, E., Anthropologie. Sammlung Gofden. W. de Gruyter, Berlin.

Graf, J., Dererbungslehre und Erbgesundheitspflege. J. S. Lehmann, München. Günther, hans S. K., Rassentunde des deutschen Voltes. J. S. Lehmann, München.

- Kleine Raffentunde des deutschen Doltes.

- Raffentunde Europas.

- Raffentunde des judifchen Dolfes.

- Die Derftähterung.

hamfun, Knut, Segen der Erde. Roman.

Johannsen, W., Erblichfeit in Populationen und in reinen Linien. G. Sifcher, Jena.

Just, G., Die Dererbung. Jedermanns-Bücherei. hirt, Breslau. Cohe, Dollstod. Standb'iche Derlagsbuchhandlung, Stuttgart.

Mendel, Gregor, Dersuche mit Pflanzenhybriden. Ostwalds Klassifer der exakten Wissen-

scheidt=Dobers, Rassenbiologische Arbeitshefte. Diesterweg, Frankfurt a. M.

Scheumann, S. K., Befämpfung der Unterwertigfeit. Megner, Berlin.

Schulte- Naumburg, D., Kunft und Raffe. 3. S. Lehmann, Munchen.

Siebert, Sr., Der völtische Gehalt der Rassenhygiene. 3. S. Cehmann, München.

Siemens, f. W., Rassenhygiene und Dererbungslehre. Lehmann, Münden. Spohr, O., Derwandtschafts= und Sippschaftstafeln. Aus Sammlung Prattitum für

Samiliensorscher. Degener & Co., Leipzig. Staemmler, M., Rassenpflege im völlischen Staat. Lehmann, München.

Strasser, M., Rassenpsiege im bolisafen Statt. Leginand, Strasser, Deutschlands Urgeschichte. Diesterweg, Frankfurt a. M.

Dog, Dölferbiologie. Diesterweg, Franksurt a. M.

Weden, Sr., Taschenbuch für Samiliengeschichtsforschung. Derlag Degener, Leipzig.

Weinert, Ursprung der Menschheit. Derlag Ente, Stuttgart.

- Unfere Eiszeit-Ahnen. Brehm-Derlag, Berlin.

- Dom Menschenaffen gur Menschheit. Brehm-Derlag, Berlin.

Schriftenreihe des Reichsausschusses für Dolksgesundheitsdienst. Berlin W 62.

# Lehrmittelauswahl zur Vererbungslehre und Rassenkunde.

### I. Lichtbilderserien.

1. Allgemeine Erblehre, Rassenhygiene, Samilienforschung, Zwillingsforschung. Don Prof. von Derschuer. Derlag Nationaler Werbedienst, Berlin-Friedenau. (Diapositive und Silmstreifen.)

2. Dererbungslehre von Dr. C. Sch luter. Derlag Schlüter & Mag, halle a. d. S. (Diapositive.)

3. Lichtbilder über Kernteilung, Geschlechtschromosomen, Taufliege mit normalen und abnormen Chromosombeständen. Aufnahmen von Prof. Belar. Derlag Schlüter & Maß, Halle a. d. S. (Diapositive.)

4. Lichtbilder zur Erbgesundheitspflege nach Prof. Steche. Derlag E. A. Seemann, Leipzig.

(Diapositive und Silmstreifen.)

5. Cichtbilder zur Dererbung und Rassenhygiene. Derlag flygienisches Museum, Dresden. (Diapositive und Silmstreifen.)

6. Lichtbilder zur Rassentunde des deutschen Dolfes nach Prof. von Eidstedt. Derlag

Benginger, Stuttgart. (Diapositive.)

7. Sichtbilder über Rassentunde nach Gunther. Don Dr. Schult. Derlag 3. S. Cehmann, München. (Diapositive und Silmstreifen.)

8. Lichtbilder zur Deutschen Rassentunde von Dr. Hesch. Verlag E. A. Seemann, Ceipzig. (Diapositive und Silmstreifen.)

- 9. Lichtbilder zur Rassentunde von Prof. Eugen Sischer und Dr. Wolfgang Abel. Derlag Nationaler Werbedienst, Berlin-Friedenau. (Diapositive und Silmstreifen.)
- 10. Lichtbilder gur Dererbungslehre von Dr. h. Boehm. Derlag Reichsamt für Dolksgesundheitsdienst.
- 11. Cichtbilder gur Dererbungslehre von Cemme. Derlag Dr. Stoedtner, Berlin.
  12. Reibe: Dolf in Gefabr von helmut, Derlag Cehmann, Munchen.
- " 3ur Bevölterungspolitit und Rassenhygiene von Dr. H. Boehm. Reichse ausschuk für Dolfsgesundbeitsdienst.

14. Lichtbilder. Reihe: Dolf ohne Jugend von Dr. Burgdorffer. Derlag Dohwintel,

Berlin=Grunewald.

15. Lichtbilder. Erbnot und Dolfsentartung von Dr. Frerds und Dr. Hoffmann. Derlag Stenger, Erfurt.

### II. Wandtafeln.

- 1. Smalian und Dobers. 6 Wandtafeln zur Dererbungslehre. Derlag Gummert, Berlin NW.
- 2. Schult und Graf. 11 Wandtafeln für den rassen= und vererbungstundlichen Unterricht. Derlag I. S. Lehmann, München.
- 3. haeder. 3 Wandtafeln zur Dererbung und Befruchtung. Derlag Quelle & Meyer, Leipzig.
- 4. Baur und Goldschmidt. 12 Wandtafeln zur Dererbungslehre. Derlag Bornträger, Berlin.
- 5. Banse, Wandfarten zur Rassentunde von Europa. Derlag G. Westermann, Braunschweig. 6. Jeß und Tiemann. Rassentarte von Europa. Derlag Schwann, Dusseldorf.

.7. Eidstedt-haat. Die Rassen Europas. Derlag Perthes, Gotha.

### III. Sonstige Lehrmittel

vom Naturwissenschaftlichen Cehrmittelverlag Schlüter & Mag, halle a. d. S.

1. Thieme. Umrigbilder gur Dererbungslehre gum Ausfüllen burch Schüler.

2. Natürliche Objette als Beispiele zur Dererbungslehre.

3. 15 kleine Taseln zur Dererbungslehre zum Aufhängen und herumreichen in der Klasse.

4. Galtons Zufallsapparat.

5. Cafterzirtel ober als Ersatz Greifzirtel aus Wertzeughandlungen mit Schenkellange ca. 25 cm, bessen scharfe Spitzen abgefeilt werden.

# Die wichtigsten neuen deutschen Gesetze und Bestimmungen zur Erb= und Rassenpflege.

1. Derordnung des Reichspräsidenten zum Schuhe des deutschen Dolfes vom 24. 2. 33 und Derordnung des Reichspräsidenten zum Schuhe von Dolf und Staat vom 28. 2. 33 schaffen Ordnung im Innern des Reiches und besseitigen die Gefahr der Gegenauslese.

2. Geseth zur Behebung der Not von Dolf und Reich (24. 3. 33) und Geseth über den Neuausbau des Reiches (30. 1. 34) geben der Reichsregierung die nötige Macht, um die gesamte Gesetgebung mit rassenhygienischen Gesichtspunkten

zu durchießen.

3. Das Gefet zur Wiederherstellung des Berufsbeamtentums vom 7. 4. 33 enthält gahlreiche berufsständische Bestimmungen und drängt den verheerenden

raffenfremden judifchen Einfluß im öffentlichen Ceben gurud.

4. Gesetz zur Verminderung der Arbeitslosigkeit vom 1. 7. 33. Wichtig Abschnitt 5: Bestimmungen über die Sörderung der Cheschließung durch Gewährung von Chestandsdarlehen (nicht gewährt, wenn einer der beiden Chegatten an vererblichen geistigen oder förperlichen Gebrechen leidet).

5. Gesetz zur Verhütung erbkranken Nachwuchses vom 14. 7. 33. Erfahrungen des Auslandes herangezogen. In einer Reihe von Staaten bereits seit langem Sterilissierungsgesetz, 3. B. in 27 Staaten von USA., in Kanada, in der Schweiz, in Dänemark, in Norwegen, in Schweden. Geplant: in Sinnland, in Polen, Japan, England.

Das deutsche Gesetz unterscheidet sich von den Gesetzen ähnlicher Art in anderen

Staaten der Welt im wesentlichen durch folgende Gesichtspunkte:

1) Keine Derinüpfung mit strafrechtlichen Gesichtspunkten.

2) Beschräntung auf eine bestimmte Anzahl von im Gesetz genannten Erbkrankheiten einschließlich schwerem Alkoholismus.

3) Derankerung der Möglichkeit zu zwangsweiser Unfruchtbarmachung.

4) Einbau von Sicherungsmaßnahmen, um einen Migbrauch des Gesetes zu verbuten.

5) Keine Beschränfung der Unfruchtbarmachung auf bestimmte Personentreise, etwa auf Insassen von Irrenanstalten.

6. Geset über die Neubildung deutschen Bauerntums (14. 7. 33). Bauerns

tum als Quelle des Dolfstums.

7. Reichserbhofgeset vom 29. 9. 33. "Die Bauernhöfe sollen vor Überschuldung und Zersplitterung im Erbgang geschützt werden, damit sie dauernd als Erbe der Sippe

in der hand freier Bauern verbleiben."

8. Gesetz gegen Mißbräuche bei der Cheschließung und bei der Annahme an Kindes Statt (23. 11. 33). "Eine Che ist nichtig, wenn sie ausschließlich oder vorwiegend zu dem Zwecke geschlossen ist, der Frau die Sührung des Samiliennamens des Mannes zu ermöglichen, ohne daß die eheliche Cebensgemeinschaft begründet werden soll . . . "

9. Gesetz gegen gefährliche Gewohnheitsverbrecher und über Maßregeln der Sicherung und Besserung vom 24. 11. 33. Als Maßregel der Sicherung und Besserung ist auch die Entmannung gefährlicher Sittlichkeitsverbrecher vorgesehen

worden.

10. Geset über die Vereinheitlichung des Gesundheitswesens vom 3.7.34. Einrichtung von Gesundheitsämtern. Solgende ärztliche Aufgaben: a) Gesundheitspolizei; b) Erbs und Rassenflege einschließlich Cheberatung; c) gesundheitliche Volksbelehrung; d) Schulgesundheitspflege; e) Mütters und Kinderberatung; s) Sürsorge für Tubertulöse, Geschlechtstranke, körperlich Behinderte, Sieche und Süchtige...

11. Umgestaltung des Steuerrechts nach bevölkerungspolitischen Gesichtsspunkten (Reform der Einkommenss, Dermögenssund Erbschaftssteuer vom 16. 10. 1934).

12. Das Gefet über den Neuaufbau der Wehrmacht vom 16. 3. 35 gibt dem deutschen

Dolte Sreiheit und Ehre wieder.

13. Gesetz zur Sörderung des Wohnungsbaues (30. 3. 35). Dieses Gesetz will die Erstellung von Kleinwohnungen und Kleinsiedlungen in die Wege seiten.

14. Geset zur Ordnung der nationalen Arbeit vom 20. 1. 34 und das Arbeitss dienstgeset vom 26. 6. 35: Arbeit ist fein gluch, sondern eine sittliche Verpflichtung

und eine Chre; sie bedeutet Kampf um die Erhaltung der Samilie und Art.

15. Die Nürnberger Gesetz vom 15. 9. 35: Das Reichsbürgergesetz und das Gesetz um Schutze des deutschen Blutes und der deutschen Ehre sind der Ausstruck unserer lebensgesetzlichen Auffassung von Rasse und Bürgerrecht. Sie zeigen den unbeugsamen Willen, der Rassenmischung und Rassenntartung ein für allemas Einshalt zu gebieten.

16. Gefet jum Schute der Dolfsgefundheit (18. 10. 35): Ginführung des Che-

tauglichteitszeugnisses.

17. Gründung des Ehrenführerringes der Kinderreichen (Dezember 1935).

Der Erfolg der mit rassenigenischen Gedankengangen durchsetten Gesetzgebung läßt sich bereits in folgenden Sestitellungen erkennen:

- 1. Wiedererwachen des Cebenswillens der Nation aus einem Zustand der Gleichgültigkeit.
- 2. Eintreten für den Gedanten der Auslese und Ausmerze in der Offentlichfeit.

3. Junahme der Cheschliegungen.

4. Zunahme der Geburten.

5. Eintreten für die erbgesunde finderreiche Samilie.

6. Schaffung klarer Begriffe über die deutsche Bluts- und Dolksgemeinschaft sowie die Reichsbürgerschaft.

# Sachverzeichnis.

Abstammungslehre 40. Acheul 45. Affenmenich 43. Ahnenforschung 65. Abnentarte 66. Ahnenreihe 63. Ahnentafel 63. Attlimatisation 16. Albino 36. Altohol 40, 71. Alluvium 49. Alpine Raffe 57. Altersaufbau 72. Animaltulisten 28. Aristoteles 28. Arier 60, 61. Art 7. Aufartung 77. Aurignac-Menidy 47, 49, 57. Auslese 8, 12, 51, 70, 71. Auswanderung 74. Bacillus prodigiosus 16.

Baftard 19, 25, 28. Baur, E. 39, 41. Befruchtung 28, 31. Bevölferungsbewegung 71ff. Bevölferungsdichte 72. Bevölferungspolitit 18, 69, Bildung 18. Biologische Rasse 7. Blendling 7. Bluhm, Agnes 40. Blutertrantheit 35. Bohne 11, 12, 14. Boveri 31. Braunfohlenzeit 43. Brongegeit 50. Chelles 44.

[75 f.

Chinafrühmensch 43. Chromosomen 29, 30, 32. Correns 18. Cro=Magnon=Mensch 47, 48, 49, 56. crossing-over 33. Dalische Rasse 56. Darwin, Charles 7, 14. Darwinismus 8. Degeneration 70. Desgendenzlehre 7. Determinant 15. Dihybrid 25, 36. Diluvium 43. Dinarische Rasse 57. diploid 32. Domestitation 10. Dominangregel 21.

Drosophila 23, 32, 40. Dubois 43.

Œi 28. 31. Eigenschaften, erworbene 14. Einzelauslese 14. Einwohnergahl 71, 72. Eisenzeit 51. Eiszeit 43, 49. Entartung 68, 70, 75 ff. Colith 43. Epigenesis 30. Erbanlage 18, 19, 22, 34. Erbbild 16, 17, 52. Erbfattor 19, 22, 25. Erbformel 26, 35. Erbgesundheitspflege 66, 69 ff., 77 f. Erbgut 16, 18, 69 f. Erbhofrecht, bäuerliches 77, Erbfrantheit 68, 74f. Erblichteitstafel 27. Erbse 11. Erbstamm 62, 77. Erscheinungsbild 16, 52, 68. Erziehung 18. Estimo 17. Eugenit 70. Europiden 54. Evolution 30.

Sälische Rasse 56. Samilientunde 63—68. Saustfeil 44. Silialgeneration 19. Sruchtfliege 23, 32, 40.

Galton 12, 70. Galtonscher Zufallsapparat 12. Gamet 22. Gartenschnirtelschnede 10, 21. Gattung 7. Gaußsche Wahrscheinlich= feitsturve 12 Geburtenausfall 71 f. Geburtenrüdgang 73. Gegenauslese 70. Gemufebau 42. Gen 19. Genealogie 63. Generationsfolge 74. Genotypus 16, 52. Genus 7. Genußgifte 40, 71. Germanen 60. Geschlecht und Dererbung 33. Geschlechterfunde 63. Geschlechtsbestimmung 34.

Geschlechtschromosomen 33. Geschlechtsgebundene Dererbung 35. Gefete 75 ff., 81 f. Gesichtsinder 53. Gesichtswinkel 53. Gleichförmigkeitsregel 19. Gleichwertigfeit der Keim= zellen 20. Grimaldi=Menid) 47.

hainschnirtelschnede 10. hallstatt=3eit 51. haploid 32. hauser, O. 45. haushuhn 37, 41. haustiere 18, 40, 41. heidelbergmensch 45. heiratsalter 74. hellenen 61, 75. hertwig, O. u. R. 28. hesse 7. heterozygot 20, 34, 35. homozygot 20, 34. hunengrab 50.

Indogermanen 60. Infektionskrankheit 70, 71. Intermediare Dererbung 18. Inzestzucht 71. Ingudit 71.

Johannsen 11. Jollos 40. Juden 58.

Kampf ums Dafein 8. Kaninchen 27, 36. Kartoffel 42. Kautschut 42. Keimbahn 15. Keimgift 40, 70. Keimplasma 15. Keimzellen 20, 22, 26, 27, 28, 30, 32, 34. Kelten 60. Kernschleifen 29, 30. Kinderzahl 72 f. Kjöffenniöddinger 49. Koloradofafer 39. Kombination der Anlagen 25. Kombinationszüchtung 41. Konstitutionsforschung 58. Koppelung von Anlagen 32. Krantheiten 17, 70 f. Kreuzung 23. Krieg 71. Kulturpflanzen 41. Kurgschädel 53.

Camard 16. Candflucht 74. Cangichädel 53. Cängenbreiten-Inder 53, Cappen 17. Ca-Cène-Zeit 51. Ce Moustier 45. Cenz 61. Cotalrasse 8. Cöwenzahn 14. Cöwenzahn 14. Cös-Mensch 47. Cupine 41.

Madeleine=Periode 48. Maglemose 49. Mammut 47. Massenauslese 14. Maultier 7. Maus 15, 35, 37, 40. Meerschweinden 26. Mendel, Gregor 18. Menich 17, 21, 33, 34, 51, 53. Menichenraffen 51. Mentone 47. Milieu 10, 15, 16. Milieutheorie 16. Minusabweicher 12. Mischlingsforschung 18, 28. Mittelmeerraffe 56. Mittelwertsindividuen 11. Modifitation 12. Mongolen 17, 54, 58, 60. monohybrid 25. Morgan, Thomas hunt 32. Mutation 8, 17, 38, 40.

Nachfommentafel 63, 64.
Nachtferze 38.
Nachwirtung 16.
Neandertalmensch 45.
Negroide Rassen 54, 58.
Nisotin 40.
Nonne 10.
Nordamerika 77.
Nordische Rasse 60, 61.
Nürnberger Gesetze 58, 75, 76, 82.
Nukpflanzen 18, 40.

Obstbau 42. Orientalische Rasse 58. Ostbaltische Rasse 57. Ostische Rasse 57. Ovisten 28.

Palaolithische Zeit 43. Pantoffeltierchen 11. Paravariation 12.
Pfahlbauzeit 50.
Phānotypus 16, 52.
Pflanzenzucht 40.
Pithecanthropus 43.
Plusabweicher 11.
Population 13.
polyhybrid 25.
Präformationslehre 28.
Primel 14.
Profilwintel 53.
Protoplasma 29.

### Quetelet 12.

Radiumbestrahlung 39. Raffe 7, 17, 53, 54, 59, 69 ff., Rassengemisch 60, 75. L75. Rassenhochzucht 40. Raffenhygiene 66, 69 ff. Raffentunde 43. Reduttionsteilung 32, 34. Reichsgesetz zur Derhütung erbfranten Nachwuchses 78, Reifeteilung 28. reine Linie 10. reinerbig 20. Renntierzeit 48. rezessib 21, 39, 68, 71. Rhodesia-Mensch 43. Roggen 41, 51. Rom 69, 75. Rudfreugung 27.

Samenfaden 28, 31. Schädelinder 53. Schädelmessungen 53. Schneden 10, 21. Schwein 41. Selettion 8. Sinanthropus 43. Sippe 63, 65. Sippschaftstafel 65. Slawen 60. Solutré 48. Soziale Auslese 71 ff. spalterbig 20, 34, 35. Spaltungsregel 20. species 7. Spermie 28. Staat 52, 59. Stammbaum 64, 68. Stammtafel 64. Steinzeit, ältere 43. Steinzeit, jüngere 49. Sterblichfeit 72.

Strasburger 31. Sudetische Rasse 58. Systemrasse 8, 14, 70.

Tabat 42.
Taufliege 23, 32, 40.
Tertiär 43.
Tierzucht 40.
Todesfattor 35.
Tichermat 18.
Tubertuloje 71.
Typentunde 58.

Überalterung 72 f. Umwelt 10, 14, 15, 17. Uniformitätsregel 19.

Dariation 7, 11, 12.
Dariationsfutve 11.
Dariationsfutve 11.
Dariationsfutistif 11.
Dererbung erworbener
Eigenschaften 14.
Dererbungsgesets 18.
Dererbungslehre 7.
Dererbungsversuche 25.
Dergreisung 73.
verstedte Anlage 36.
Ditalrasse 70.
Dolf 52, 59, 69, 73 fs.
Dolfsentartung 69 fs.
Dolfsahl 72.
vorderasiatische Rasse 58.
Dorgeschichtlicher Mensch 43.
be Dries 18, 38.

Wahrscheinlichkeit 12, 23. Weinbau 42. Weismann 15. Weisen 41. Westische Rasse 56, 60. Wolff, Kaspar Friedrich 30. Wunderblume 19.

X=Chromosom 33.

y=Chromosom 34.

Jellenlehre 28.
Jellteilung 28.
Juditrasse 7, 10.
Juditwahl 8.
Jufallsapparat, Galtonscher
12.
Jufallsturve 12.
Jygote 28.
Jwillinge, eineiige 17.

nie Ge